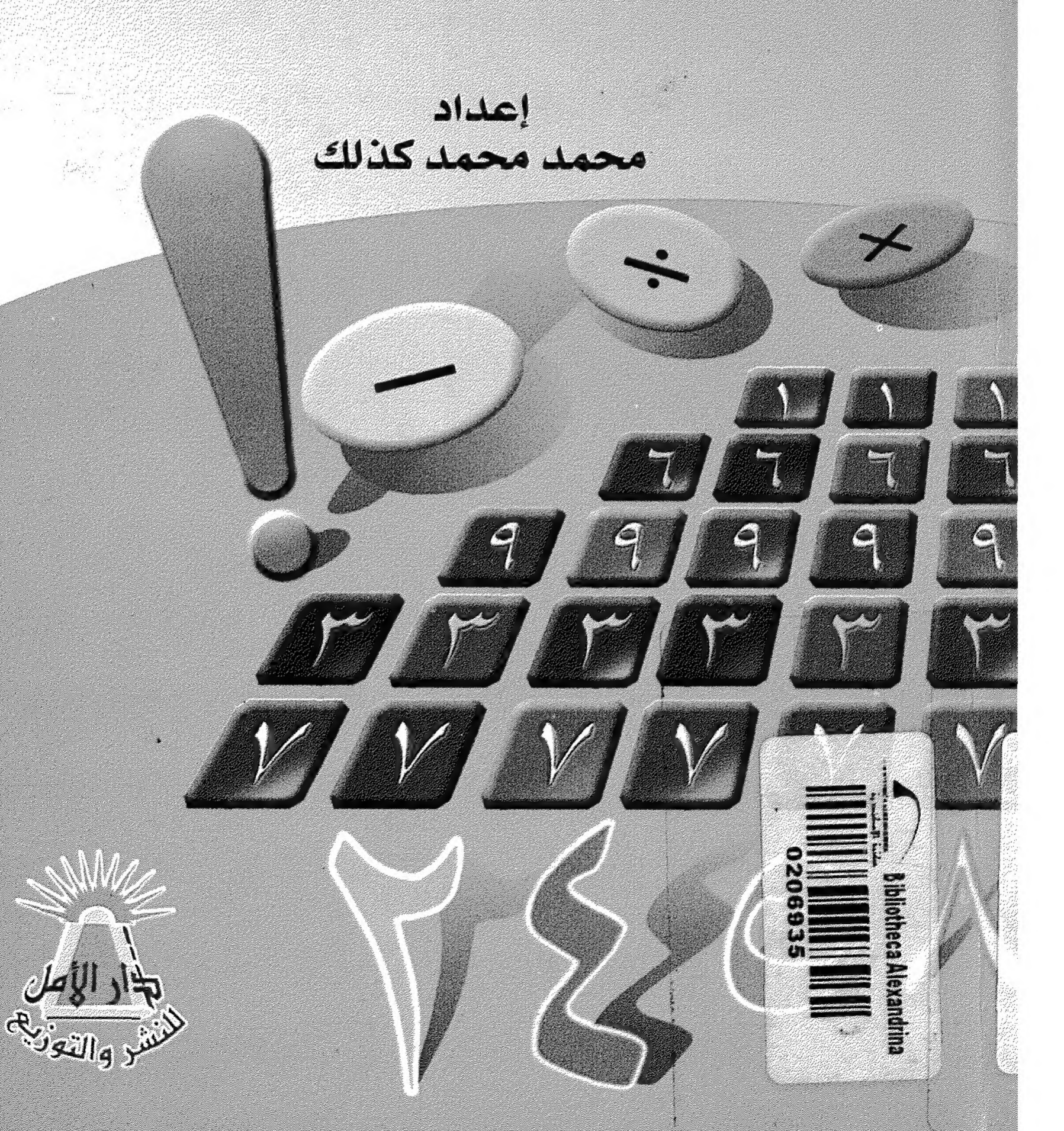
فالنفال الريافيات



طرائف الرياضيات



إعداد محمد محمد كذلك

دار الأمسل

للنشر والتوزيع

العنوان: ٨ شارع عبد العزيز حامد _ أول الملك فيصل _ جيزة .. ت: ٨٦٠٨٩٢

المحتويات

سفحة	الصا	الموضوع
٧		_ مقدمة
4		_ الأعداد المتناهية في الكبر
10	سحرية)	- عجائب الأرقام (المربعات الم
74	بعات سحرية زوجية من الدرجة الرابعة ٣	_ استخدام الكمبيوتر في عمل مر
40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ـ المصفوفات السحرية
41		ـ مصفوفات سحرية حسب الطل
44		_ لغز الأرقام المنزلقة
٤١	ة المربعات	ـ ألغاز وأحجية: الأشكال متعدد
٤٩	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ـ اللاعب اللص (لعبة نيم)
70		ـ البطاقات السحرية
7 2	کية)	_ ألغاز العباقرة (الألغاز الميكانية
79	•	ـ مسائل عبور النهر
٧١	٢١	- ألغاز الصب (طريقة الإنسان الأ
۷٥	•	_ مسألة العملة الزائفة
۸٠	•	_ ألغاز وحلول
۸۳	T*************************************	_ ابحث عن الحل ؟

•

مقحمة

تعتبر الرياضيات بكل فروعها النظرية والتطبيقية من العلوم التى تتمتع بقدر كبير من الصعوبة والتعقيد بدرجة تجعلها غير محببة للنفس، ودائمًا يسعى الجميع إلى الابتعاد عنها، حيث لا تلقى هوى فى نفس الإنسان، إلا أن هناك فرعاً (إذا جاز التعبير) من الرياضيات إذ صادف الإنسان بعضاً من معضلاته جعلته يشحذ فكره دون ملل؛ للبحث عن حل لهذه المعضلات ألا وهى ما يطلق عليه اسم «الألغاز»، والألغاز على اختلاف ألوانها وأشكالها تمثل الترفيه والتحدى لعقل وذكاء الإنسان، ومنها ما يمكن فك طلاسمه بقليل من الجهد، إلا أن العديد من يحتاج إلى شحذ الهمم للوصول إلى حلول لها، حتى من جانب العديد من العلماء الذين استهواهم ذلك الفرع من الرياضيات بما فيه من تحد للعقول، حتى زادت الألغاز عدداً، وارتفعت درجة صعوبتها ووصل الأمر إلى التحدى الحقيقى بين العلماء وهواة حل الألغاز.

وفى هذا الكتاب حاولت أن أسرد قدر المستطاع العديد من هذه المعضلات الرياضية اللغزية مع شرح كثير منها، من حيث طريقة عمل هذه الألغاز، والأسلوب العلمى الرياضى للوصول إلى الحل، كما أدرجت برنامجًا للحاسب الآلى لصنع أحد هذه الألغاز، ومنها ما يحتاج فى حله إلى مجرد التفكير، والعديد يحتاج إلى ورقة وقلم، والبعض يحتاج قطعًا من الخشب المصنوع أو الورق المقوى، أو غير ذلك ... إلا أنها جميعًا تشترك فى أنها تصل بالقارئ إلى درجة عالية من الإمتاع العقلى الدائم.

محمد كذلك

الأعداد المتناهية

في الكبر

إلى أى مدى تستطيع أن تعد ؟

يحكى أن أميرين عقدا رهانًا يفوز فيه من يتفوق على الآخر في ذكر أكبر عدد ممكن. فقال أحدهما للآخر: ابدأ أنت بذكر عددك، فاستغرق صاحبه بضع دقائق في تفكير عميق ثم ذكر اكبر عدد توصل إليه وقال: ثلاثة.

وجاء دور الآخر في إعمال فكره وذكر عدد أكبر من ذلك، واستغرق حوالي ربع ساعة في التفكير وقال بعدها: لقد فزت .

وبالطبع كان هذان الأميران من «المحر»، إلا أن أغلب الظن أن هذه القصة ليست إلا دسيسة خبيثة، فمثل هذه المحادثة لا تقع بين رجلين من المجر بل بين قبائل الهوتنتوت. فحسب وتأمل ما ذكره بعض الرحالة أنه لا توجد في مفردات لغات كثيرة من تلك القبائل أسماء أعداد تزيد عن ثلاثة. فلو سألت أحد أفراد هذه القبائل كم له من الأولاد وكان العدد يزيد عن ثلاثة لقال لك «كثيرون».

وفى عصرنا أصبحنا نكتب أى عدد نشاء بمجرد وضع عدد من الأصفار على يمينه حتى أنك تستطيع أن تكتب أى عدد يزيد حتى عن عدد ذرات الكون، وقد ذكر (أرشميدس) فى كتابه «حساب الرمال» يقول «يظن بعض الناس أن عدد حبات الرمال لا نهائى المقدار، ولا أقصد بالرمال تلك التى بسراقسطة وباقى جزر صقلية فحسب، بل كل ما فى سائر بقاع الأرض المأهولة منها وغير المأهولة، وهناك البعض، مع أنهم لا يقولون بلا نهائية العدد ، إلا أنهم يعتقدون أنه لا يمكن

ذكر عدد يكون من الكبر بحيث يزيد عن العدد الدال على عدد حبات رمال الأرض، ولو أن هؤلاء تصوروا كتلة رملية في مثل حجم الأرض بما فيها من بحار تملى بالرمال حتى تتساوى مع أعلى الجبال لكانوا أشد وثوقا من أنه لا يمكن إيجاد اسم لعدد يزيد عن عدد حبات الرمال التي احتوتها تلك الكتلة، إلا أنه من الثابت أن في الإمكان ذكر عدد يزيد عن عدد حبات الرمال في كتلة تعادل حجم الكون كله لا حجم الأرض، ومن ضحايا الأعداد المتناهية في الكبر الملك "شرهام" ملك الهند، فقد أراد - كما تروى أسطورة قديمة - أن يكافئ وزيره اسبسابن ظاهر" لاختراعه لعبة الشطرنج وإهدائها له فسأل الوزير أن يطلب منه ما يشاء، وكان الوزير غاية في التواضع والقناعة، فركع أمام الملك وقال "مُر لي يا مولاي بحبة قمح توضع في المربع الأول من رقعة الشطرنج وحبتين في المربع الشاني أو أربع حبات في المربع الثالث و ٨ حبات في المربع الرابع وهكذا بضاعف العدد لكل مربع تال، فأمر لي يا مولاي بحبات من القمح تكفي لتغطية مربعات رقعة الشطرنج والتي عددها ٢٤ مربعا".

فقال الملك، وهو يخفى سروده؛ لأن ماعرضه من منحة شخصية على مخترع هذه اللعبة المعبجزة لن يكلف خزائنه الكثير،: "لقد أوتيت سؤلك يا عبدى المخلص فإنك لا تطلب الكثير" ثم أمر بإحضار " زكيبة" من القمح. ولكن عندما أخذ في عد حبات القمح واحدة للمربع الأول و٢ للثاني و٤ للثالث، ٨ للرابع.. وهكذا نفدت الزكيبة قبل عد ما يكفى للمربع رقم ٢٠، فأحضرت "زكائب" أخرى أمام الملك ولكن تزايدت حبات القمح اللازمة للمربعات التالية بسرعة كبيرة بحيث أصبح من الواضح أن الملك لا يستطيع أن يفى بوعده لوزيره حتى

لو جمع لهذا الغرض جميع محصول الهند من القمح. إذ كان يحتاج، ليفي بوعده المرجمع لهذا الغرض جميع محصول الهند من القمح يساوى ١٨, ٤٤٦, ٧٤٤, ٠٧٣, ٧٠٩, ٥٥١, ٦١٥ حبة .

وللوصول إلى معرفة هذا الرقم نقول: إن عدد حبات القمح التي طلبها الوزير المتواضع تساوى:

وهذه تعتبر متوالية هندسية حدها الأول ۱ وأساسها ۲ وعدد حدودها 7 (هو مربعات الرقعة) وبتطبيق قانون جمع المتوالية الهندسية ينتج مجموع يساوى $\frac{7}{8}$ = $\frac{7}{8}$

وهذا العدد ليس في كبر عدد ذرات الكون ولكنه كبير على كل حال، ولو أننا حسبنا عدد حبات القمح في العام لوجدنا أن حبات القمح التي طلبها الوزير تعادل محصول العالم كله لمدة ٢٠٠٠ سنة في ذلك الوقت، وهكذا وجد (شرهام) الملك نفسه غارقاً في الدين لوزيره، وكان عليه أن يواجه طلباته أو يضرب عنقه، وأغلب الظن أنه ضرب عنقه.

وتلعب الأعداد المتناهية في الكبر الدور الرئيسي في قصة هندسية أخرى تتعلق بمشكلة «نهاية العالم» وها هي القصة كما يرويها «بول» مؤرخ الطرائف الرياضية:

فعلى أرض معبد بنارس الكبير، وتحت القبة التي تحدد مركز العالم، ترتكز

لوحة نحاسية ثبتت فيها ثلاثة أسلاك من الماس طول كل منها ذراع وسمكه سمك جسد النحلة .

وعند بدء الخليقة، وضع الخالق في أحد هذه الأسلاك ٦٤ قرصًا من الذهب الخالص. وقد وضعت بحيث كان أكبرها يرتكز على اللوحة النحاسية وتعلوه الأقراص الأخرى الأصغر فالأصغر حتى تنتهى بأصغرها جميعاً. ويسمى هذا السلك بما فيه من أقراص باسم «برج براهما»، ويقوم الكاهن الذي عليه النوبة ، ليلاً ونهاراً بلا انقطاع ، بنقل الأقراص إلى سلك ماس آخر متبعًا قوانين (براهما) التي لا تبديل فيها ولا تعديل .

وتقضى هذه القوانين أن الكاهن يجب ألا ينقل في المرة الواحدة إلا قرصًا واحدًا كما يجب ألا يضع قرصًا فوق آخر أصغر منه. وعندما يتم نقل الأقراص الد؟ من السلك الذي وضعها الخالق فيه عند بدء الخليقة إلى أحد السلكين الأخرين فإن البرج والمعبد والبرهمانيين جميعًا سوف يموتون ويتحللون إلى تراب.

ثم يدوى صوت كصوت الرعد ويتلاشى العالم.

وليس من الصعب اكتشاف القاعدة العامة التي يجب أن تتبع لنقل الأقراص وستجد عند اكتشافها أن عدد نقلات كل قرص ضعف عدد نقلات القرص السابق له، فالقرص الأول تلزمه نقلة واحدة ولكن عدد النقلات اللازمة لكل قرص تال يتزايد هندسيًا.

وبذلك عندما يتم نقل القرص الرابع والستين يكون عدد عمليات نقل الأقراص كلها قد بلغ نفس عدد حبات القمح التي طلبها مخترع الشطرنج .

وسوف نفرض أن الكهنة يعملون ليلاً ونهاراً بلا راحة أو إجازة، وأن النقلة الواحدة تستغرق ثانية واحدة، وحيث أن العام يحتوى على ما يقرب من ٣١,٥٥٨,٠٠٠ ثانية فإن هذه العملية سوف تستغرق ما يزيد عن ٥٨ ألف بليون سنة. فهل ستصدّق هذه الأسطورة ؟!

عجائب الأرقام

المربعات السحرية:

تعد المربعات السحرية واحدة من أقدم غرائب وعجائب الأرقام، وأكثرها إثارة للدهشة، ويتكون المربع السحرى من مجموعة من الأرقام مرتبة في صورة مربع بحيث يكون مجموع أرقام كل صف مساوياً لمجموع أرقام كل عمود، ومساوياً لمجموع أرقام كل من قطرى المربع الرئيسيين.

وفى المربع السحرى بالجدول التالى نجد أن مجموع أرقام كل صف هو ١٥ وأن مجموع أرقام كل صف هو ١٥ وأن مجموع أرقام كل عمود هو ١٥ وكذلك الحال بالنسبة لمجموع أرقام كل من قطرى المربع . ويطلق على الرقم ١٥ في هذه الحالة اسم الرقم السحرى .

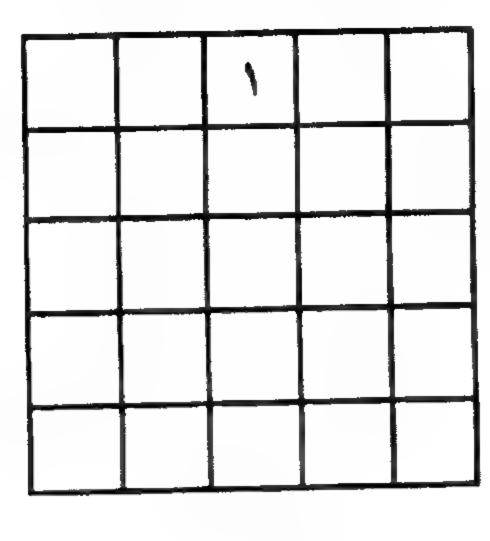
٨	١	٦
٣	0	٧
ź	٩	۲

المربعات السحرية ذات الدرجة الفردية

سوف نشرح فيما يلى طريقة تكوين مربع سحرى من الدرجة الخامسة، ويمكن تطبيق ذلك على مربع من الدرجة الثالثة، السابعة، التاسعة ... بشرط أن يكون عدد مربعات الصف أو العمود عدد فردى متساوى كأن يكون عدد مربعات الصف خمسة وعدد مربعات العمود خمسة .

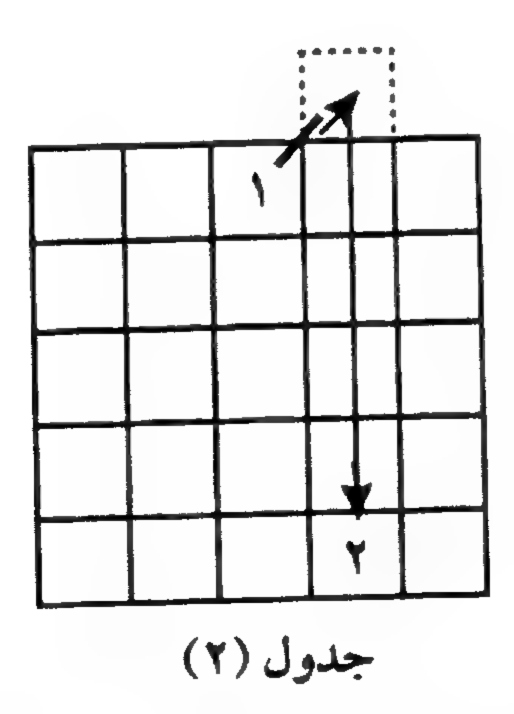
الخطوات:

١ - ضع الرقم (١) في الخلية الوسطى من الصف الأول. (جدول ١)

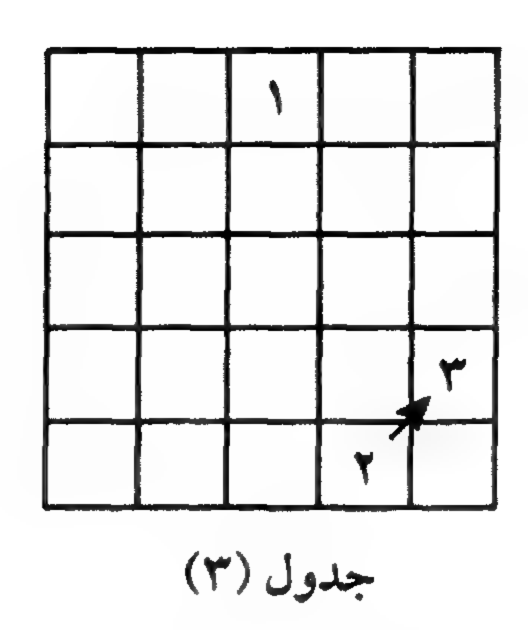


جدول (١)

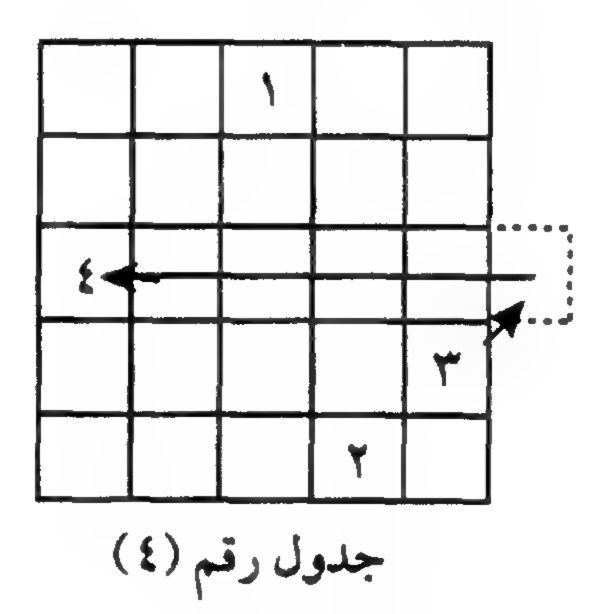
٢ - تحرك إلى المربع القائم إلى يمين المربع أعلى الرقم (١)، ولكن هذا المربع سوف يقع خارج المربع السحرى لذلك نضع الرقم (٢) في المربع الذي يقع أسفل العمود الذي كان يجب أن نضع فيه هذا الرقم (جدول ٢)



" - انتقل إلى المربع الذي إلى يمين المربع الأعلى رقم (٢) وضع فيه الرقم (٣) كما في جدول ٣.

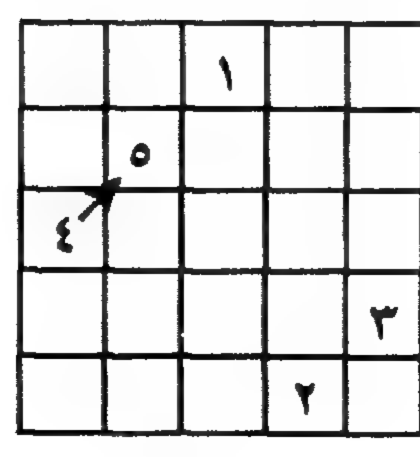


٤- إذا انتقلت إلى المربع الذي يقع إلى يمنين المربع أعلى رقم (٣) سوف تجد نفسك خارج المربع السحرى وفي هذه الحالة نضع الرقم «٤» في أول مربع إلى يسار نفس الصف. كما في جدول ٤.



٥- ثم نضع الرقم «٥» في المربع الذي يقع إلى يمين المربع أعلى الرقم «٤»، كما في جدول رقم «٥».

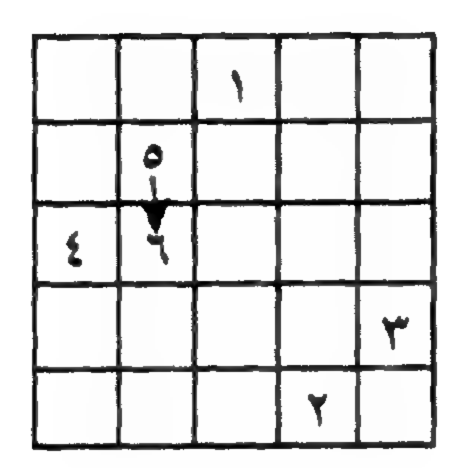
جدول رقم (٥)



-14-

وبهذا نكون قد أكملنا مجموعة من خمسة أرقام .

٦- ولما كان هذا المربع السحرى من الدرجة الخامسة (يحتوى كل ضلع على ٥ خلايا) فإنه يجب عليك أن تتنقل إلى المربع أسفل ذلك الذى يحتوى على رقم (٥) لتضع فيه الرقم (٦) ولتبدأ مجموعة الأرقام الخمسة التالية ، جدول رقم (٦).



جدول رقم (٦)

ملاحظة

إذا كان المربع السحرى من الدرجة الثالثة فإنه يجب أن تنتقل لأسفل بعد ثلاثة أرقام، وفي حالة مربع سحرى من الدرجة السابعة تنتقل لأسفل بعد سبعة أرقام وهكذا.

٧- انتقل إلى المربع الذي يقع إلى يمين المربع أعلى المربع الذي يحتوى على رقم (٦) لتضع الرقم (٧) واستمر بنفس الطريقة مع الأرقام التالية. وبعد كل خمسة أرقام انتقل مربع إلى أسفل. وعندما تصل إلى الرقم (٢٥) يكون المربع

السحرى قد اكتمل وأصبح كما في الشكل التالى وأن مجموع كل صف أو كل عمود أو كل معود أو كل من قطرى المربع يساوى ٦٥. جدول رقم (٧).

۱۷	7 £	١	٨	10
74	9	٧	1 &	17
٤	7	۱۳	۲.	44
1.	14	19	*1	٣
11	۱۸	40	۲	٩

جدول رقم (٧)

وفيما يلي نذكر مربعاً سحرياً من الدرجة السابعة والثالثة حتى تتضح الفكرة

جيداً .

٣٠	49	٤٨	1	1.	19	44
34	٤٧	٧	4	۱۸	**	44
٤٦	7	^	۱۷	77	40	41
٥	١٤	١٦	40	45	41	20
18	10	4 8	44	24	٤٤	٤
41	74	44	٤١	٤٣	٣	١٢
**	41	٤٠	٤٩	۲	11	۲.

مربع سحرى من الدرجة السابعة

٨	١	7
٣	0	٧
٤	٩	۲

مربع سحرى من الدرجة الثالثة

المريعات السحرية من الدرجة الزوجية الرابعة

يبين المثال التالي طريقة تكوين مربع سحرى من الدرجة الزوجية الرابعة .

الخطوات:

١ - ارسم مربعًا كبيرًا يقسم إلى ١٦ مربعًا صغيرًا ٤ × ٤ متساوية .

٢ - ضع علامة × في مربعات القطرين الرئيسيين كما بالشكل.

×			×
	×	X	
	×	×	
×			×

٣- ابدأ بالمربع العلوى الأيسر، وتحرك إلى اليمين متبعاً القواعد التالية:

أ ـ إذا كان المربع يحتوى على العلامة × اتركه .

ب - إذا كان المربع لا يحتوى على العلامة × ضع فيه رقمًا .

جــ ابدأ بالعدد (١) ثم أضف إليه واحدًا كلما تحركت حركة وكلما وصلت إلى نهاية صف، كرر نفس العملية في السطر التالي كما بالشكل.

x	۲	٣	×
٥	×	×	٨
٩	×	X	14
×	18	10	×

املاً المربعات التي تحتوي على العلامة ×:

X			x
	X	X	
	×	x	
×			×

	۲	٣	
٥			٨
٩			14
	12	10	

ابدأ بالمربع العلوى الأيسر واتبع القواعد التالية:

١ _ إذا كان المربع يحتوى على العلامة × ضع فيه رقمًا .

٢ _ إذا كان المربع يحتوى على رقم اتركه .

٣- ابدأ بالعدد ١٦ وانقص واحداً كلما تحركت حركة واحدة. وإذا وصلت إلى نهاية صف كرر نفس العملية في الصف التالي كما بالشكل التالي .

17			14
	11	١.	
	٧	٦	
ŧ			١

وفيما يلى الشكل النهائي للمربع السحرى من الدرجة الرابعة الزوجية .

17	*	٣	۱۳
٥	11	1.	٨
٩	Y	٦	14
٤	18	10	١

كيف تحسب الرقم السحرى للمربع:

يقال إن المربع السحرى من الدرجة (ن) إذا كان عدد المخلابا في كل ضلع من أضلاعه هو (ن)، وعلى ذلك يكون المربع السحرى من الدرجة (٣) تحتوى أضلاعه على ٣ خلابا وهكذا.

ويحسب الرقم السحرى (مجموع أرقام كل صف أو كل عمود أو كل قطر) بالطريقة التالية: إذا كان المربع السحرى يحتوى على الأرقام من ١ إلى ن ٢ ، فإن:

فإذا رمزنا لعدد الخلايا بالرمز (ن) يكون الرقم السحرى $=\frac{i(i^{4}+1)}{V}$ ومن ذلك يتضح أن المربع السحرى من الدرجة الثالثة رقمه السحرى هو:

$$10 = \frac{\Psi^{\bullet}}{Y} = \frac{(1+4)\Psi}{Y} = \frac{(1+4)\Psi}{Y} = 01$$

والرقم السحرى لمربع
$$= \frac{(1+70)0}{Y} = \frac{(1+70)0}{Y} = \frac{(1+70)0}{Y} = 0$$
 من الدرجة الخامسة

ويسرى هذا القانون على أى مربع سحرى بشرط أن نبدأ بالرقم (١) كبداية. أما إذا بدأنا برقم غير الواحد استخدمنا القانون التالى:

الرقم السحرى =
$$\frac{\dot{v}^{7} + \dot{v}}{7}$$
 + \dot{v} (ب - ۱)
- الرقم الابتدائى، \dot{v} = عدد خلایا ضلع المربع ، حیث ب = الرقم الابتدائى، \dot{v} = عدد خلایا ضلع المربع ،

استخدام الكمبيوترفى تكوين مريع سحرى زوجى من الدرجة الرابعة

برنامج بلغة البيزيك لتكوين مريع زوجى من الدرجة الرابعة ،

10 REM 4 By 4 Magie SQuare

20 DIM (10, 10)

30 LET N = 4

40 REM store zeros in array M

50 For I = 1 To N

60 For J = 1 To N

70 LET M (I,J) = 0

80 NEXT J

90 NEXT I

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

b. coll of 442 conol 1

100 REM STore 999 in each cell of Diagonal 1

110 For I = 1 to N

120 LET j = 1

130 LET M (I,J) = 999

140 NEXT I

150 REM store 999 in each cell of Diagonal 2

160 For I = 1 to N

170 1ET j = N

180 LET M (I, j) = 999

190 NEXT I

200 REM firsT pass through array

210 LET K = 1

220 For I = 1 To N

230 For J = 1 To N

240 If M (I,j) = 0 then 260

250 LET M (I, j) = K

260 LET K=K+1

270 NEXT J

280 NEXT L

290 REM Second Pass Through array

300 LET K = N* N

210 For I = 1 To N

320 For J = 1 To N

330 If M (I,J)= 999 Then 350

340 LET M (t,j)=K

350 LET k=k+1

360 NEXT J

370 NEXT I

380 REM PrinT magic square

390 PRINT "4 By magic square"

400 PRINT

410 For I = 1 ToN

420 For J = 1 ToN

430 PRINT M (I,J)

440 NEXT J

450 PRINT

460 PRINT

470 PRINT

480 NEXTI

490 END

16	2	3	13
5	11	10	8
9	7	6	12
4	14	15	1

المربع السحرى الناتج من تشغيل البرنامج

المصفوفات السحرية

لقد جذبت المربعات السحرية اهتمام علماء الرياضة لأكثر من ٢٠٠٠عام، وفي أبسط صورة يكون المربع السحرى فيه مجموع أرقام كل صف أو كل عمود أو كل قطر متساويًا كما سبق شرحه، وهناك مربعات سحرية للطرح ومربعات سحرية للضرب ومربعات سحرية للقسمة.

ويبين الشكل التالى مربعًا سحريًا من نوع مختلف تمامًا، ويبدو هذا المربع بلا نظام معين، كما لو كانت الأرقام قد وزعت على المربعات الصغيرة توزيعًا عشوائيًا، غير أن لهذا المربع خاصية سحرية تدهش معظم علماء الرياضة بنفس القدر الذى تدهش به رجل الشارع.

19	٨	11	40	٧
۱۲	1	٤	۱۸	صفر
17	0	٨	27	*
41	١.	۱۳	**	٩
١٤	٣	٦	۲.	۲

ولبيان هذه الخاصية السحرية يلزمنا خمس عملات معدنية صغيرة بالإضافة إلى ٢٠ مربعًا صغيرًا من الورق الأبيض كل منها في مساحات المربعات الصغيرة التي تكون الشكل السابق.

ولتعرف الخاصية السحرية اطلب من صديق لك أن يختار رقماً من هذا

المربع ثم ضع عملة معدنية فوق هذا الرقم ثم غط بقية الأرقام في نفس الصف ونفس العمود بمربعات صغيرة من الورق الأبيض.

ثم اطلب من صديقك أن يختار رقماً آخر من الأرقام غير المغطاة، ضع عملة معدنية فوق هذا الرقم، ثم غط بقية الأرقام في نفس الصف والعمود بمربعات صغيرة من الورق وكرر هذا العمل مرتين أخريين، فيبقى رقم واحد غير مغطى، ضع عليه عملة معدنية. وإذا جمعت الأرقام التي تغطيها العملات المعدنية وهي أرقام اختارها صديقك أختياراً عشوائياً فتأكد أن مجموع هذه الأرقام هو ٥٧.

وهذا المجموع لم يأت من قبيل الصدفة، فأنت سوف تحصل على نفس المجموع «٥٧» في كل مرة تكرر فيها هذه التجربة .

وإذا كنت ممن يجدون متعة في حل الألغاز الرياضية فسوف تجد نفسك ميالاً إلى التوقف عند هذه النقطة لإمعان النظر في هذا المربع وتحليله لمحاولة اكتشاف سره.

وشأن هذا المربع شأن معظم الخدع والألغاز، فإن هذا المربع بسيط للغاية، وستجد أن هذا المربع السحرى ما هو إلا جدول مرتب بطريقة تشمل خدعة صغيرة، فقد كون هذا المربع من مجموعتين من الأعداد: الأولى هي ١٧ - ١ - ٤ - ١ - صفر، والمجموعة الثانية هي ٧ - صفر - ٤ - ٩ - ٢ ومجموع هذه الأرقام هو «٥٧».

ويمكنك تكوين هذا المربع عن طريق عمل مربع مقسم طولياً وعرضياً إلى خمسة مربعات صغيرة كما بالشكل التالى، ثم اكتب المجموعة الأولى من الأرقام

أفقيًا فوق الصف العلوى والمجموعة الثانية رأسيًا بجوار العمود الأول من المربع كما بالشكل.

17	1	٤	11	مغر	
19	٨	11	40	٧	٧
14	١	٤	۱۸	صغر	صغر
17	٥	٨	**	\$	٤
11	١٠	14	**	4	٩
12	٣	٦	۲.	۲	4

وإذا دققت النظر في هذا المربع تبين كيفية تعيين الأرقام التي تشغل المربعات الصغرى. ففي الصف الأول نجد أن المربع الأول به الرقم ٧ وهو مجموع صفر + ٧ وأن الرقم ٥٦ في المربع الثاني هو مجموع ٧ + ١٨ وأن الرقم ٥٠ في المربع الثاني هو مجموع ٧ + ١٨ وأن الحال بالنسبة لبقية الأرقام.

ويمكنك تكون مربع سحرى من هذا النوع بأى حجم ترغب وبأى مجموعة من الأعداد تختار. ويسمكن أن تكون هذه الأرقام (موجبة) أو (سالبة) ، أعدادًا صحيحة أو كسورًا، إن المربع الناتج سيكون له تلك الخاصية السحرية التي تعطى دائماً مجموعًا ثابتًا يساوى مجموع أرقام المجموعتين اللتين استخدمنا في تكوينه.

والآن أصبح الموضوع واضحاً تمام الوضوح، لو أطلقنا على مجموعتى الأرقام التي كتبناها أعلى المربع السحرى وإلى يمينه كما بالشكل السابق اسم المجموعتين المولدتين لأرقام المربع السحرى. فإن أساس تملك التسمية هو أن

كل رقم من أرقام المربع السحرى إن هو إلا مجموع رقمين من أرقام المجموعتين المولدتين .

فلنفرض أن صديقك قد اختار الأرقام ١٩ - ١ - ١٨ - ٢٧ - ٢ . وأنك قمت بتغطية هذه الأرقام بالعملات المعدنية كما بالشكل التالى .

1 Y	1	٤	١٨	منر	
(1)	٨	11	40	٧	٧
14	Θ	٤	۱۸	صغر	صفر
17	0		44	٤	٤
41	١٠	14	3	٩	٩
1 8	٣	7	۲.	\odot	۲

ومن الواضح أن كل رقم من هذه الأرقام إن هو إلا مجموع رقمين من المجموع عني المولدتين فالرقم ١٩ هو مجموع ١٢+٧ والرقم ١ هو صفر ١٠ والرقم ٨ هو مجموع ٢+ صفر أ.

وعلى ذلك ف إن مجموع الأرقام المعطاة هو مجموع أرقام المجموع تين المولدتين .

ومن الواضح أن من قواعد هذه اللعبة أنه عندما يختار صديقك رقماً فإنه عليك تغطية بقية أرقام الصف العمود الذي يقع فيها هذا الرقم، وهذا يضمن عدم تكرار أرقام المجموعتين المولدتين ويضمن بالتالي أن يكون مجموع الأرقام التي تغطيها العملات مساوياً لمجموع أرقام المجموعتين المولدتين (الشكل التالي).

19	٨	11	46	V
14	١	2	1/	مغرا
17	0	٨	۲	1 2
*1	1-	17	9	4
18	٣	۲	۲.	. 4

ومن أسهل الطرق لتكوين جدول جمع على مصفوفة مربعة هو أن نبدأ بالرقم ا ، ونضعه في المربع العلوى الأيسر وتستمر بالأعداد الصحيحة التالية من اليسار إلى اليمين .

إن مصفوفة رباعية من هذا النوع تصبح جدول جمع لمجموعتى الأرقام « ١، ٢، ٣، ٤ »، «صفر، ٤، ٨، ١٢» في الشكل التالي، ومن الواضح أن مجموع الأرقام المغطاة بالعملات في هذه الحالة هو مجموع أرقام مجموعتى الأرقام المولدتين أي «٣٤».

ومن الواضح أيضًا أن هذا المجموع (٣٤) ليس ثابتاً، ولكنه يتغير مع تغير حجم المربع .

١	۲	٣	٤	
•	۲	٣	٤	صغر
0	٣	٧	٨	٤
٩	١.	11	17	٨
۱۳	١٤	10	17	۱۲

_ 74_

ويمكن حساب هذا المجموع باتباع الطريقة السابق ذكرها في حساب الرقم السحرى والتي تستخدم القانون التالي :

المجموع =
$$\frac{(i^2+i)}{\gamma}$$
 حيث $(i)^2$ عدد المربعات الصغرى $(i)^2$ المجموع = $(i)^2$ حيث $(i)^2$ المربع

ففى حالة الشكل السابق
$$= \frac{74}{Y} = \frac{8+78}{Y} = \frac{8+78}{Y} = \frac{77+3}{Y} = \frac{77+3}{Y} = \frac{77+3}{Y} = \frac{77}{Y} = \frac{77}{Y$$

أما إذا بدأت تكوين المصفوفة برقم يزيد عن (١) نفترض أنه «س» فإن المجموع يحسب من القانون التالى :

$$(1 - \omega)^{+ \frac{\dot{U} + \dot{U}}{4}} = \omega - 1)$$

حيث «س» هى الرقم الابتبائى، و«ن» هو عدد المربعات الصغيرة فى أحد أضلاع المربع. وجدير بالذكر أن هذا المجموع هو نفس المجموع لأرقام أى صف أو عمود فى أى مربع سحرى من النوع التقليدي إذا كونّاه باستخدام نفس الأرقام السابقة.

مصفوفات سحرية حسب الطلب

بمكننا أن نحسب الرقم الذي نبدأ به لتكوين مصفوفة من حجم معين نختاره، ويكون المجموع فيها أي رقم نريده .

ويمكنك إثارة انتباه الآخرين وإعجابهم لو أنك طلبت من أحدهم اختيار رقم يزيد على الثلاثين (وذلك لتجنب إدخال أرقام سالبة في المصفوفة) ثم شرعت في حساب المصفوفة التي يكون مجموع الأرقام المغطاة بالعملة فيها هو الرقم الذي اختياره صديبقك، وبدلاً من استخدام العيملات المعدنية والمربعات الورقية يمكنك أن تطلب من صديقك أن يضع دائرة حول الرقم الذي يختاره، ثم ترسم خطأ مستقيماً فوق أرقام الصف والعمود الذي يقع فيهما هذا الرقم.

فلو أن صديقك اختار رقم ٤٣ فعليك أن تطرح منه ٣٠ فيبقى ١٣ ، اقسم الـ ١٣ على ٤ تحصل على ٣٠ ، ٣ ، فإذا وضعت هذا الرقم فى المسربع العلوى الأيسر من مصفوفة رباعية ثم أخذت فى ملء المربعات بالترتيب بالأرقام ٢٥ ، ٤ ، ١٠ فإنك تحصل على مسربع سحرى مجموع أرقامه المغطاة هو ٤٣ وهو الرقم الذى اختاره صديقك كما فى الشكل التالى .

4,40	٤,٢٥	0,70	7,70
٧, ٢٥	۸,۲۵	4,40	1., 40
11,70	14,40	14,40	11,40
10, 70	17,70	۱۷,۲۵	۱۸,۲٥

ويمكنك أن تجعل المربع السحرى أكثر إثارة للدهشة والتعجب لو أنك جعلت ترتيب الأرقام مبعشراً كأن تضع الرقم ٣, ٢٥ فى الصف الثالث مثلاً وأن تضع الأرقسام التالية وهبى ٢, ٤، ٥، ٢٥, ٥، ٢٥ فى نفس الصف وبترتيب عشوائى، ثم تكتب الأرقام الأربعة التالية فى أى صف آخر، ولكن بنفس الترتيب كما فى الصف السابق، كرر العمل بنفس الطريقة فى الصفين الباقيين فتحصل على مربع سحرى يشبه المربع التالى:

17,70	14,70	10,70	17,70
۸,۲٥	1.,70	٧, ٢٥	9,40
1,70	٦,٢٥	4,40	0,70
17,70	11,70	11,70	14,40

أما إذا كنت ترغب في تجنب الكسور، وما زلت راغباً في الحصول على الرقم 73 كمجموع للأرقام المغطاة فيمكنك حذف الكسر (70, 60), في هذه الحالة) من كل رقم ثم تضيف واحداً إلى الأرقام الأربعة الأخيرة بحيث تصبح 71, 10,

ومبادلة ترتيب الصفوف والأعمدة لا يؤثر على خاصية المربع السحرية ، كما أن توزيع الأرقام بهذه الطريقة يجعل المصفوفة تبدو أكثر غموضاً مما هي عليه .

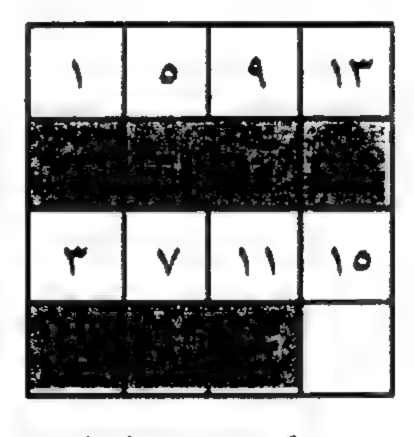
لغز الأرقام المنزلقة

يتكون هذا اللغز من مربع مقسم إلى ١٦ مربعًا متساويًا . وترتب فيها الأرقام من ١ إلى ١٥ ، ويبقى مربع خال كما في شكل رقم ١ .

1	Y
٥	
4	
14	10

شكل رقم (١)

والمطلوب هنا هو إعادة ترتيب أرقام شكل رقم (١) حتى نصل لها إلى أى نوع من أنواع الترتيبات التى تتبع نظاماً معيناً بحيث تكون الأرقام مسلسلة ، ومن أمثلة هذه الترتيبات المذكور في شكل رقم (٢).



شکل رقم (۲)

والمربعات ذات الأرقام تنزلق بحرية تامة داخل صندوق يصنع عادة من البلاستيك، وتكون صعوبة حل اللغز في ضرورة تحريك المربعات ذات الأرقام داخل الصندوق بدون رفعها من داخل الصندوق حتى تصل إلى الوضع الجديد، ويمكن تحقيق ذلك بتحريك أحد المربعات إلى المربع الخالى. وواضح أنه

بالنسبة للشكل رقم (١) فإن الحركة الأولى ستكون للمربع رقم ١٢ أو المربع رقم ١٥ لأنهما يجاوران المربع الخالى. وهذا اللغز هو أحد الألغاز العديدة التى اخترعها (سام لويد)، وبعد أن ظهر هذا اللغز في عام ١٨٧٨ ظل لعدة سنوات محبوباً. وحتى اليوم فإنه يمكن شراء هذا اللغز من محلات اللعب.

وفى القرن ١٩ انتشرت هذه اللعبة فى كل الأوساط والأماكن وما زالت حتى اليوم منتشرة بين الناس وقد أدخل عليها تعديلات بحيث أصبحت محببة للصغار.

وبعد فترة قصيرة من ظهور هذا اللغر ، أعلن عن جوائز مالية كبيرة لمن يقوم بترتيب الأرقام بطريقة أو بأخرى .

وتقدم العديدون بحلول لهذا اللغز ولكن أحدًا لم يكن يذكر جيدًا الخطوات التي يسلكها، بحيث يصل إلى الترتيب المطلوب، وعلى ذلك فإن أحدًا لم يكن يستحق الجوائز التي أعلن عنها.

ولقد توصل اثنان من علماء الرياضيات الأمريكيين إلى أن هناك ما يزيد على عشرة تريليون ترتيب لهذه الأرقام لا يمكن تحقيقها .

كما أنه أمكن اليوم القيضاء على من يحاولون الغش، فقد صنعت اللعبة بحيث تتحرك المربعات رأسياً أو أفقياً ولكنه لا يمكن رفعها من أماكنها .

ترتيب الأرقام:

كما يبين شكل رقم (١) يتكون اللغز من صندوق مقسم إلى ١٦ مربعاً متساوياً توضع فيها ١٥ مربعاً مرقماً.

وبالاستعانة بمعلوماتنا في الرياضيات، يمكنا أن نحسب عدد الطرق التي يمكن بها ترتيب هذه المربعات المرقمة .

إن عدد هذه الطرق المختلفة = ٢١× ١٥× ١٤× × ٣ × ٢ × ١ = ١٠ عدد هذه الطرق المختلفة = ٢٠٩٢ مدد ١٠٩٢٢٧٨٩٨٨٠٠٠

أى حوالى ٢١ تريليون طريقة . وقد تبين أن نصف هذه الطرق يمكن تحقيقه وأن النصف الآخر لا يمكن تحقيقه .

عدد الطرق المختلفة = ٠٠٠ ٨٨٨ ٧٨٩ ٢٢ ٢٠

عدد الطرق الممكنة = ٠٠٠ عدد الطرق الممكنة

عدد الطرق غير الممكنة = ٠٠٠ عدد الطرق غير الممكنة = ٥٠٠ ١٠٤

كيف يمكنك معرفة الترتيبات الممكنة وغير الممكنة:

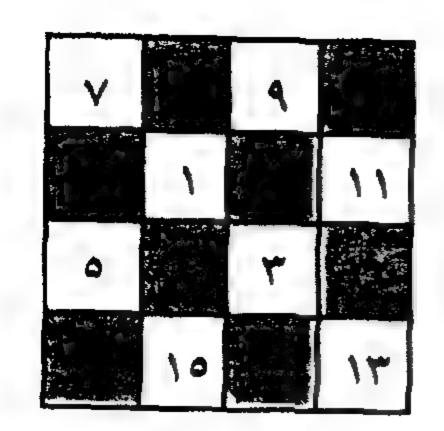
إذا نظرنا إلى شكل رقم (١)

نجد أن كل رقم يظهر في ترتيبه الطبيعي بحيث لن نجد هناك رقمًا يسبقه رقم يصغره . ولكن ترتيب الأرقام يتغير، إذا قمنا بترتيب هذه الأرقام بطريقة أخرى .

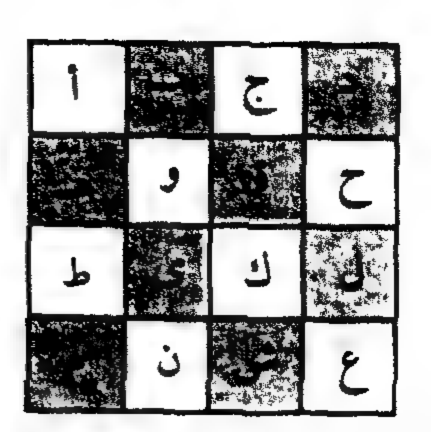
ومن إحصاء مجموع الحالات التي يسبق فيها رقم معين الأرقام التي تصغره يمكننا تحديد ما إذا كان هذا الترتيب ممكنًا أو غير ممكن .

تفاصيل الطريقة:

1_انظر إلى الرقم الذى يشغل المربع (أ) فى الترتيب شكل رقم (٣) وإلى المربع المقابل له فى الشكل رقم (٤) المراد التعرف عليه من حيث كونه ترتيبًا ممكنًا أو غير ممكن، وسوف تجد أن الرقم المقابل للمربع (أ) هو الرقم (٧).



شكل رقم (٤) ترتيب ممكن



شكل رقم (٣) اسماء المربعات

10		١٣	
11	THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME ADDRESS OF THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME A	٩	
٧	14.04	0	
۳		١	

شكل رقم (٥) غير ممكن

٢ _ ابحث في باقي المربعات عن أرقام تقل عن هذا الرقم (٧) مع اعتبار المربع الخالي مشغولاً بالرقم ١٦. ويكرر هذا بالنسبة للمربعات التالية .

٣_ إذا كان المربع الخالى يشغل أحد المربعات المظللة في شكل رقم (٣)، فيجب إضافة واحد إلى المجموع ولا يضاف شيء إذا كان المربع الخالى واقعاً في أحد المربعات غير المظللة.

٤ - إذا كان المجموع الكلى عدداً زوجياً كان الترتيب الموجود ترتيبًا ممكنًا.

٥ _ إذا كان المجموع الكلى عدداً فردياً كان الترتيب الموجود ترتيباً غير ممكن.

مثال عملي:

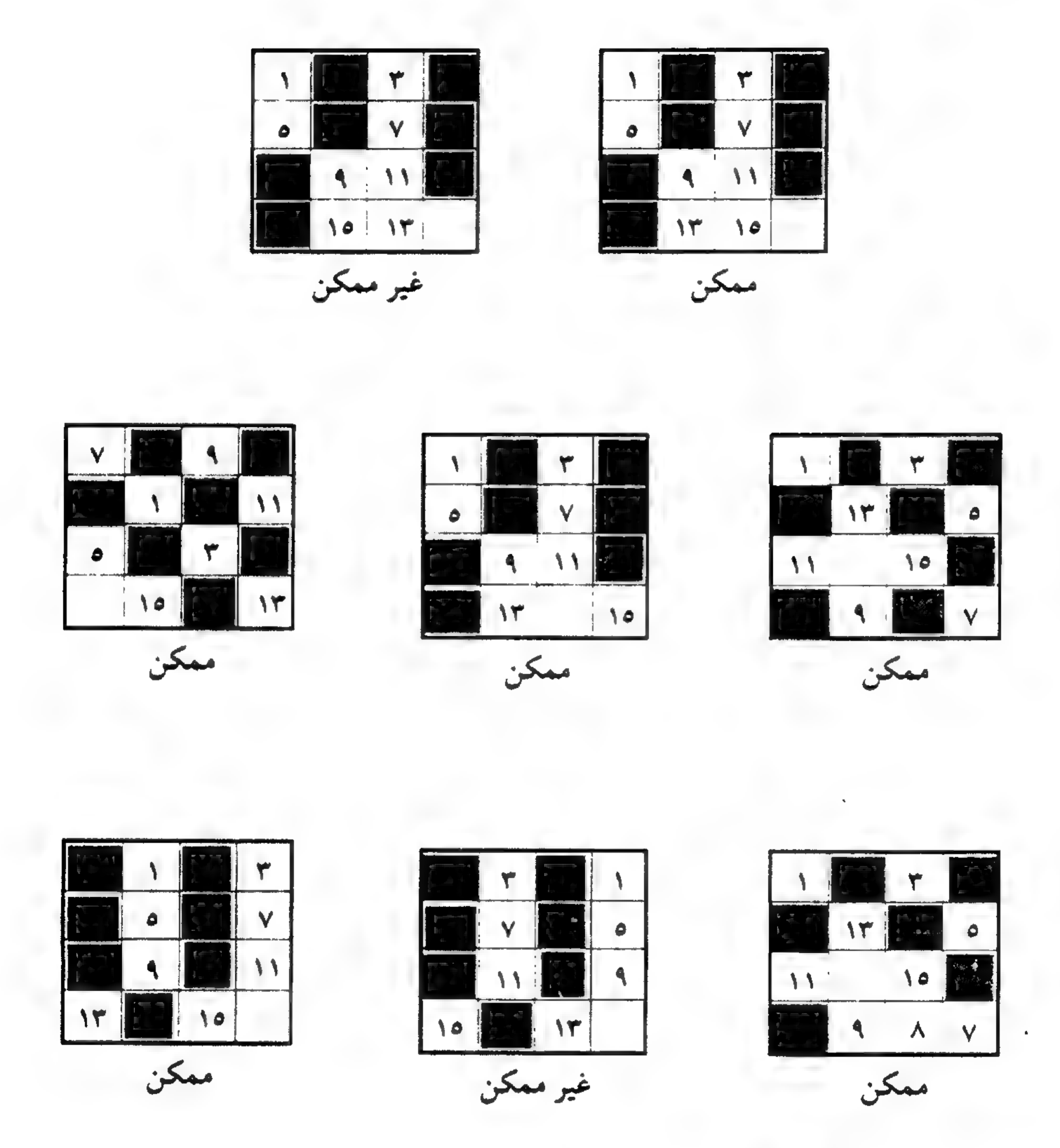
انظر إلى الترتيب المبين في شكل رقم(٤) تجد أن المربع (أ) في شكل رقم (٣) يقابله الرقم (٧) في شكل رقم (٤). وبالبحث في باقى المربعات عن أرقام تقل عن الرقم (٧) نجد ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ وعدد هذه الأرقام ٦. وفي الجدول التالي نجد أمام رقم المربع العدد ٦ بالنسبة للشكل رقم ٤ ورقم ١٤ بالنسبة للشكل رقم ٥ لأن المربع (أ) يقابله الرقم (١٥) وبالتالي فإن الأرقام الأقل من للشكل رقم ٥ لأن المربع (أ) يقابله الرقم (١٥) وبالتالي فإن الأرقام الأقل من رقمًا.

وفى المربع رقم (ب) من الترتيب شكل رقم (٤) نجد المقابل له هو الرقم (٨) ، وأن المربعات الأخرى بها أرقام أقل من ٨ وهى ٣، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ وعددها ٦ أرقام حيث لم يدخل فى الحساب الرقم (٧) الموجود فى المربع (أ) لأنه سبق حسابه وبالتالى لا يدخل فى الحساب كل رقم مربع تم حسابه من قبل . وبالتالى يوضع فى الجدول الرقم ٦ أمام الحرف (ب) .. وهكذا تكرر العملية بالنسبة لكل المربعات. ويوضع فى الاعتبار الخطوات المذكورة فى تفاصيل الطريقة .

، تقل عن هذا الرقم	عدد الأرقام التالية التم	
الترتيب شكل رقم (٥)	الترتيب شكل رقم (٤)	رقم المربع
١٤	7	
14	7	ب
۱۲	٦	
11	٦	3
۱.	•	هـ
4	صفر	,
٨	صفر	ذ
٧	*	ح
٦	*	ط
•	1	ی
٤	صفر	ك
٣	صفر	J
Y	٣	
,	*	ن
صفر	1	ش
(غير مظلل) صفر	(مظلل) صفر	المربع الخالى
1.0	٤١	المجموع
+ صفر	1 +	المكان الخالي
۱۰۵ (فردی)	٤٢ (زوجي)	المجموع الكلي
Y	نعم	هل الترتيب ممكن ؟

جدول يوضح طريقة التعرف على الطرق الممكنة لنرتيب الأرقام أو غير الممكنة

وفيما يلى عدد من الترتيبات ومطلوب منك التأكد من صحة ما هو مبين تحتها :



يلاحظ أن تظليل المربعات يعود إلى التظليل الثابت في شكل رقم (٣) الذي به أسماء المربعات والشكل رقم (٤) المقابل له .

ألغاز وأحجية أكثرتقدما

لغز الأشكال متعددة المربعات (البولي أومينو)

كان أول من أدخل هذا اللفظ العالم (سولومون جولومب) عالم الرياضيات بمعمل الدفع النفاث في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا . وقد كتب عدة مقالات عن الموضوع نشرت في مجلة الرياضيات الأمريكية عام ١٩٥٤ ، عندما كان طالباً في الدراسات العليا في جامعة هارفارد ، وكان عمره في ذلك الوقت ٢٢ عامًا، وفي هذه المقالات عرف «البولي أومينو» بأنه مجموعة من المربعات المتصلة ببعضها البعض بطريقة بسيطة، وهذا يعنى أن هذه المربعات متصلة على

طول أضلاعها .

أحادى المربع المربع الله ثنائي المربع قائم للاثي المربع قائم للاثي المربع المستقيم لباعي المربع المستقيم لباعي المربع المربع على شكل حرف لله لياعي المربع على شكل حرف لله لياعي المربع على شكل حرف لله لله لله ياعي المربع عمودي شكل رقم (1) شكل رقم (1)

ويبين شكل رقم (١)، الشكل أحادى المربع وأنواع أخرى تحتوى على مربعين ، وثلاثة وأربعة متصلة ببعضها البعض. وهناك نوع واحد من ثنائى المربع ونوعان من ثلاثى المربع وأربعة أنواع من رباعى المربع، أما بالنسبة لخماسى المربع فهناك ١٢ نوعًا مذكورة في شكل رقم (٢) ويلاحظ أن الشكل إذا قلب يعطى شكلًا مختلفاً ويعتبر ذلك نوعًا واحداً.

لغزقطع الدومينو ورقعة الشطرنج:

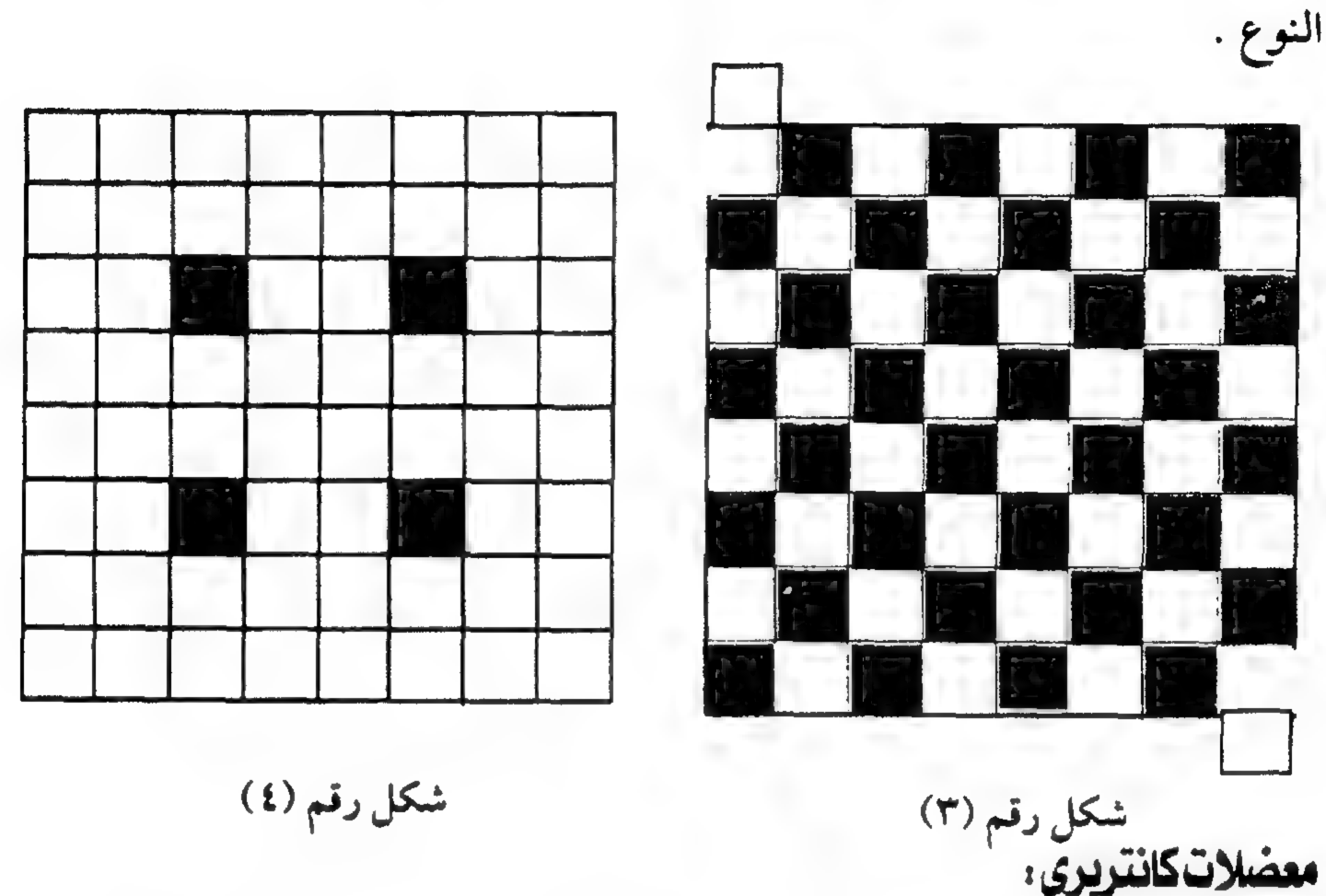
يحتاج هذا اللغنز إلى رقعة شطرنج يمكنك القيام برسمها على قطعة من الورق، كسما تحتاج إلى ٣٢ قطعة من قطع (الدومينو) تكفى كل قطعة لتغطية مربعين من مربعات رقعة الشطرنج، ويمكنك استبدال قطع الدومينو بقطع من الورق المقوى تكفى كل قطعة منها لتغطية مربعين من مربعات رقعة الشطرنج.

والآن أقطع مربعين من ركنين متقابلين من رقعة الشطرنج (شكل رقم ٣) واستبعد إحدى قطع الدومينو، والمطلوب هو وضع قطع الدومينو الـ ٣١ فوق رقعة الشطرنج لتغطية المربعات المتبقية والتي عددها ٢٢ مربعًا، فهل هذا أمر ممكن ؟!

إذا كان كذلك، بيّن كيف يمكن تنفيذ ذلك أو اثبت العكس.

من الواضح أنه لا يمكن تغطية رقعة الشطرنج بأشكال ثلاثية المربعات، وذلك لأن الرقم ٦٤ لا يقبل القسمة على ٣. ولكن يمكن تغطية هذه الرقعة باستخدام ٢١ شكلاً مستقيماً من ثلاثة مربعات وشكلاً واحداً ذا مربع واحد. على أن يوضع الشكل ذو المربع الواحد في إحدى أربعة أماكن بينها الشكل رقم (٤)،

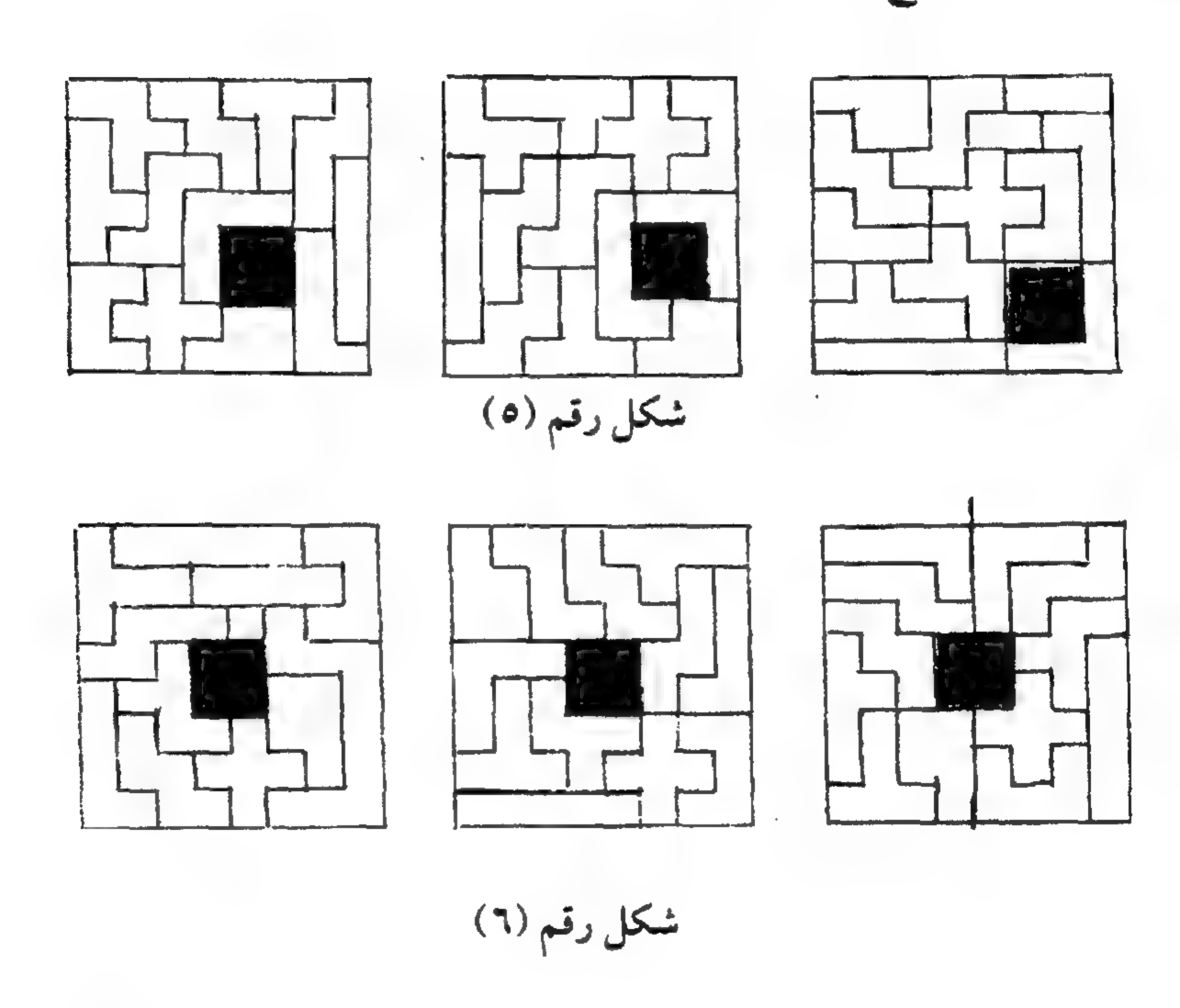
ولكن النظرة المدقيقة تبين أنه يمكن تغطية الرقيعة باستخدام ٢١ شكلاً قائماً من ثلاثة مربعات مع وضع الشكل ذي المربع الواحد في مكان نختاره. كما أنه يمكن تغطية الرقعة باستخدام ١٦ شكلاً رباعي المربع بشرط أن تكون كلها من نفس



إذا انتقلنا إلى الأشكال خماسية المربعات الموجودة في شكل رقم (٢) يبرز على الفور السؤال التالى: هل يمكن تكوين رقعة شطرنج باستخدام هذه الأشكال الاثنتي عشرة (١٢) مع إضافة شكل واحد رباعي المربع ؟!

وقد نشر أول حل لهذه المعضلة عام ١٩٠٧ في مقال كتبه (هنرى رودنى) تحت عنوان معضلات كانتربرى، وفي الحل الذي اقترحه رودنى نجد أن المربع يحتل مكاناً جانبياً ومنذ حوالى ٤٠ عامًا قام (دوسون) مؤسس مجلة شطرنج الجنة بعمل طريقة بسيطة لدرجة مذهلة لإثبات أن معضلة رودنى يمكن حلها بوضع الشكل المربع على أى مكان من الرقعة، ويبين شكل رقم (٥) حلوله الثلاثة.

ولا أحد يعرف كم حلاً يمكن وضعها لهذه المعضلة وهناك رأى يقول: إن لها مائة ألف حل. وفي عام ١٩٥٨ كان (دانا سكوت) طالباً بالدراسات العليا وكان قد طلب من الحاسب الآلي المدعو مانياك أن يبحث عن كل الحلول الممكنة التي تكون فيها القطعة المربعة في وسط الرقعة تماماً. وبعد عمل دام ثلاث ساعات ونصف قدم الحاسب الآلي قائمة بـ ٦٥ حلاً متميزاً . وعند عمل برنامج الحاسب الآلي كان من المفيد تقسيم الحلول إلى ثلاث مجموعات يحدد كل منها وضع الشكل الصليبي بالنسبة للمربع المركزي .



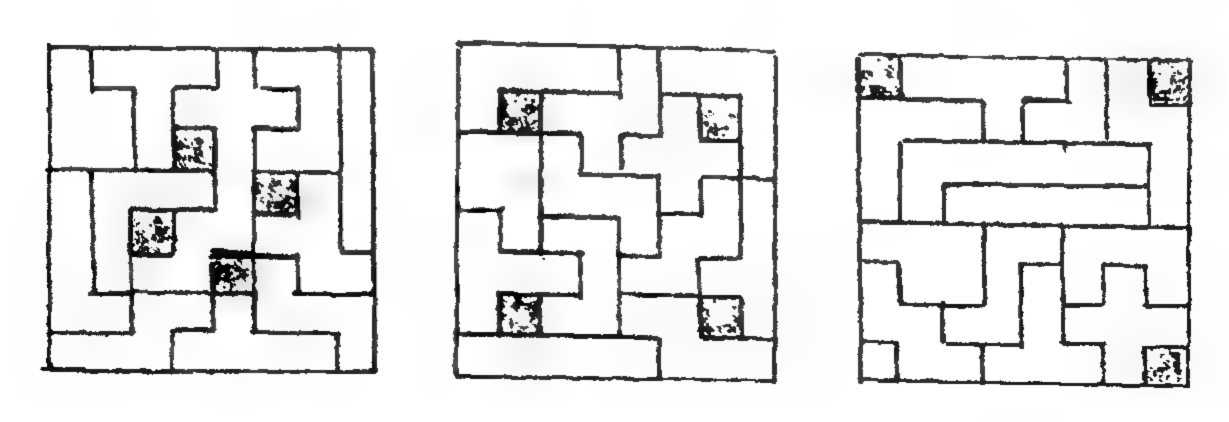
ويبين شكل رقم (٦) أحد الحلول في كل من المجموعات الشلاث، ولقد وجد الحاسب الآلي ٢٠ حلاً للنوع الأول و ١٩ حلاً للنوع الثانى و ٢٦ حلاً للنوع الثالث. ويبين فحص هذه الحلول عدداً من الحقائق حيث لا يخلو عدد من هذه الحلول من خماسي المربع المستقيم يقف بجوار أحد جوانب الرقعة ملتصقاً بهذا الجانب (ولا ينطبق هذا على الحلول التي يكون فيها المربع في مكان آخر غيرمركز الرقعة) وتخلو الحلول لسبعة طرق (كلها في المجموعة الأولى والثالثة)

من «الطرق المتقاطعة» أى النقط التى تتلاقى عندها أركان أربع قطع. ويلاحظ أن الحل الأول فى شكل رقم (٦) من هذا النوع، ويبين الحل الشالسث من شكل رقم (٦) ظاهرة مشوقة حيث يوجد خط مستقيم يمكن عنده ثنى الشكل إلى نصفين .

إذا استبعدنا الشكل رباعى المربع، وتركنا أربع وحدات مربعة غير متصلة خالبة، أمكننا تغطية رقعة الشطرنج بعدد كبير من الطرق الفنية، ويبين شكل رقم (٧) ثلاثًا من هذه الأشكال.

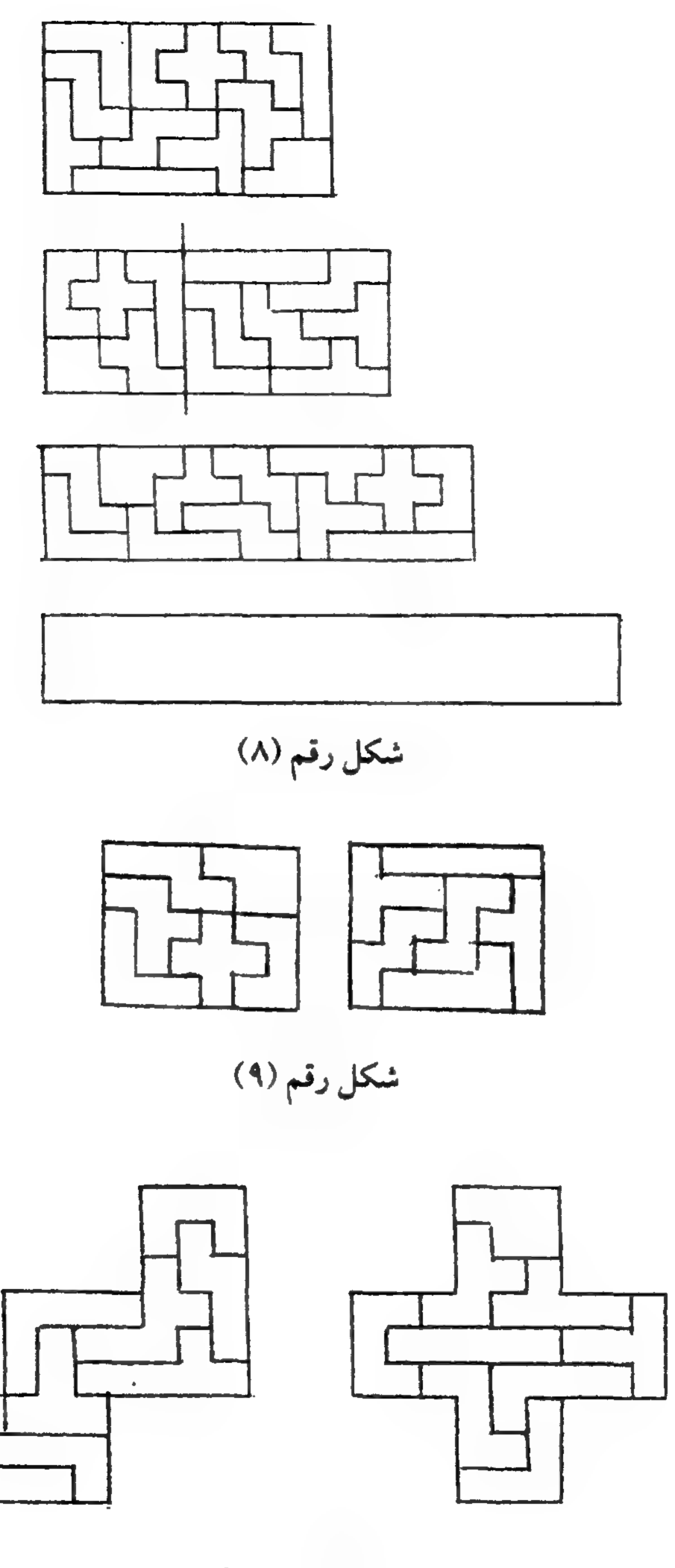
كذلك يمكن ترتيب قطع الشكل خماسى المربع والتى عددها ١٢ شكلاً داخل مستطيلات أبعادها ٢ × ١٠ مربعات، ٥ × ١٢ مربعا، ٤ × ١٥ مربعا، ٣ × ٢٠ مربعاً ، شكل رقم ٨) وقد تركنا المستطيل الأخير للقارئ الذكى ليكونه بنفسه .

وفى شكل رقم ٨ يلاحظ أن المستطيل ٥ × ١٢ مربعًا هوعبارة عن مستطيلين أبعادهما ٥ × ٧ مربعات، ٥ × ٥ مربعات، وقد توصل عدد من المفكرين إلى مستطيلين ٥ × ٦ مربعات كما في شكل رقم (٩) واللذان يمكن وضعهما متلاصقين ليكونا مستطيلاً أبعاده ٥ × ١٦ مربعًا أو ٦ × ١٠ مربعات .



شكل رقم (٧)

•



شکل رقم (۱۰)

المعضلةالثلاثية،

أما الأستاذ (رفائيل روبنسون) أستاذ الرياضيات في جامعة كاليفورينا فقد اقترح ما أطلق عليه اسم «المعضلة الثلاثية» وهي عبارة عن اختيار إحدى قطع الشكل خماسي المربع، ثم استخدام ٩ قطع من القطع الباقية لتكوين نموذجًا كبيرًا من القطعة المختارة، وسيكون هذا النموذج أكبر ثلاث مرات من القطعة الصغيرة طولاً وعرضاً. ويبين شكل رقم (١٠) اثنين من حلول هذه المعضلة.

ماهى عدد الطرق التى يمكنك بها ترتيب قطع الشكل خماسى المريع الاثنتى عشرة ؟

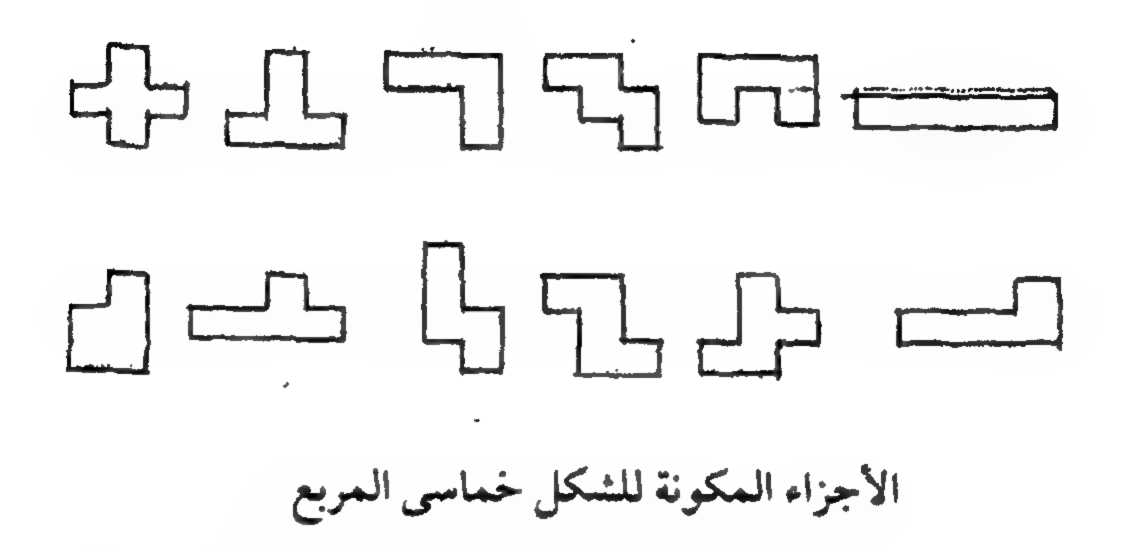
كما سبق أن أوضحنا أن الشكل خماسي المربع يتكون من خمسة مربعات متساوية ومتلاصقة وأن هناك ١٢ طريقة ممكنة لترتيب هذه المربعات الخمسة .

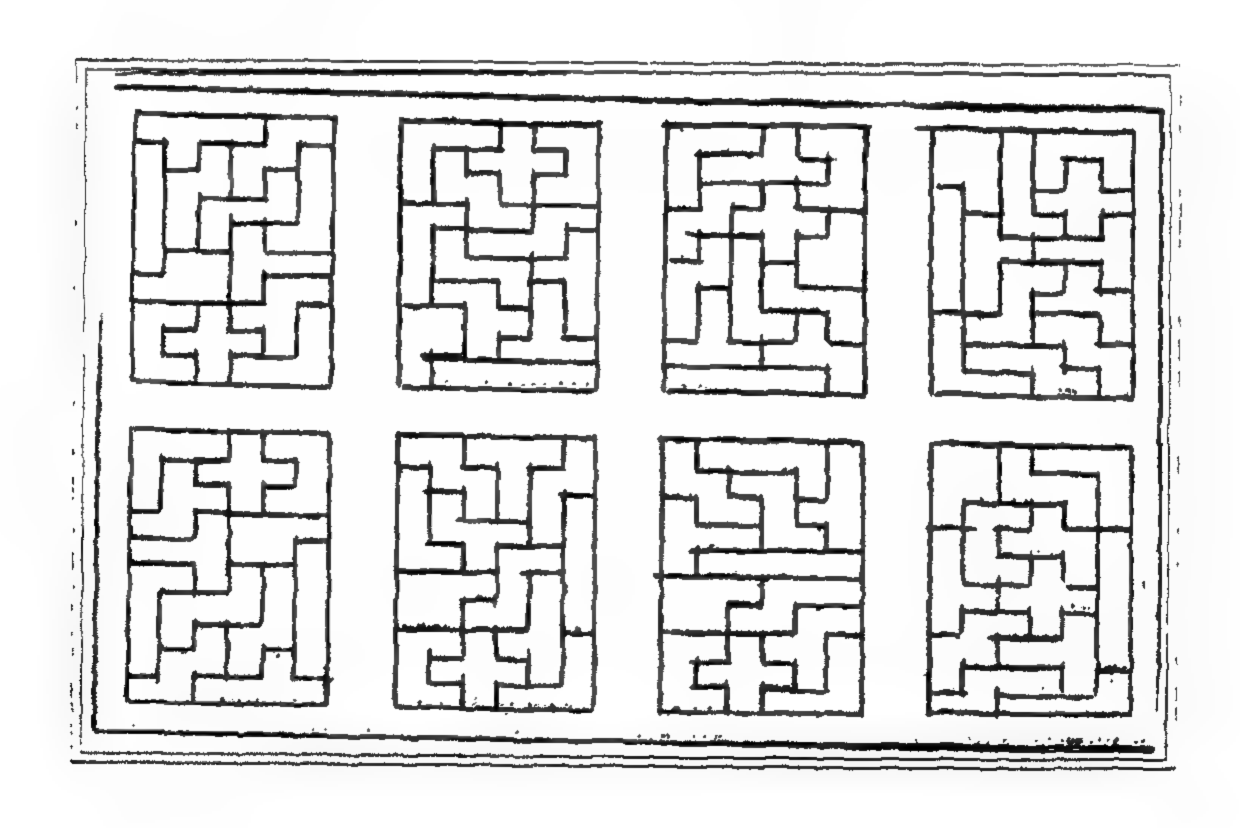
والمطلوب هو ترتيب هذه القطع في صندوق مستطيل الشكل يبلغ طوله عشرة أضعاف طول ضلع كل من المربعات الصغيرة التي يتكون منها الشكل خماسي المربع ويبلغ عرضه ستة أضعاف طول ضلع هذا المربع الصغير.

إن هناك أكثر من ٢٠٠٠ طريقة لترتيب هذه القطع داخل الصندوق ولكنها ليست بالسهولة التي تتصورها .

ويمكن للقارئ صنع قطع تمثل الأشكال الـ ١٢ السابق الإشارة إليها في شكل رقم (٢)، من الورق المقوى أو الخشب الخفيف ويمكن تلوينها بألوان مختلفة وصنع صندوق صغير أو رسم مستطيل على قطعة من الورق ترتب داخل قطع الشكل خماسي المربع.

وفي الشكل التالى توضح ٨ طرق لترتيب قطع الشكل خماسى المربع في مستطيل مقاس ٦ ×١٠ مربعات.





طرق ترتيب قطع الشكل خماسي الربع

اللاعب اللص (لعبة نيم)

إن لعبة نيم من أقدم اللعبات الرياضية التي يلعبها اثنان، ويعتقد أن أصل هذه اللعبة صيني، وهي تُلعَب بقطع من الورق أو بالعملات المعدنية .

ولهذه اللعبة صور كثيرة، ومن أكثرها انتشاراً تلك الصورة التي يستخدم فيها ٢١ عملة معدنية ترتب في ٣ صفوف أفقية بحيث يحتوى الصف الأول على ٣ عملات، والثاني أربعه ، والثالث خمس .

وقواعد اللعبة سهلة وبسيطة يتبادل اللاعبان أخذ عملة معدنية أو أكثر، بشرط أن تكون هذه العملات في صف أفقى واحد. واللاعب الذي يأخذ العملة الأخيرة هو الفائز، وعندما يكتشف اللاعب الماهر أنه يستطيع أن يفوز دائماً إذا كانت حركاته تترك صفين يحتوى كل منهما على أكثر من عملة واحدة ويحتوى كل منهما على نفس العدد من العملات. أو إذا كانت حركته تترك عملة واحدة في أحد الصفوف وعملتين في صف ثان وثلاثة في صف ثالث. كما أن اللاعب الأول يستطيع أن يفوز بالتأكيد إذا أخذ عملتين من أول صف ثم استمر في اللعب بصبر وحكمة.

اكتشاف مذهل:

ولا يوجد في هذا التحليل السابق ما يزعج . غير أنه قرب بداية القرن العشرين ، تم اكتشاف حقيقة مذهلة، تتعلق بهذه اللعبة فقد تبين أنه يمكن تعميم هذه اللعبة إلى أي عدد من الصفوف، يحتوى كل منها على أي من العملات كما

تبين أن هناك استراتيجية بسيطة للغاية، تعتمد على نظام الأعداد الثنائية وتمكن اللاعب من اللعب بإتقان والفوز بسهولة. وأول من سمى هذه اللعبة باسم لعبة نيم هو العالم الرياضي « بوتون» وهي تعنى باللغة الأنجليزية القديمة الأخذ أو السرقة. وحسب تعبير بوتون فإن أى مجموعة من العملات تكون وضعاً آمناً أو وضعاً غير آمن؛ وإذا كان الوضع الذي تركه اللاعب بعد تحركه يضمن الفوزلذلك اللاعب فإن ذلك وضع آمن. وإذا لم يكن كذلك فهو غير آمن، ففي لعبة وضع فيها ٣، ٤، ٥ عملات كما في شكل واحد، فإن اللاعب الأول يترك وضعاً آمناً إذا أخذ عملتين من الصف الأعلى. وكل وضع غير آمن يمكن أن يتحول إلى وضع آمن عن طريق حركة مناسبة ، والعكس صحيح . وإذا أراد وضع آمن يلعب بحكمة، فإن عليه أن يتحرك بحيث يحول كل وضع غير آمن إلى وضع آمن .

ولتعيين ما إذا كان آمنًا أو غير آمن، نكتب بالطريقة الثنائية أعداد العملات في كل صف. فإذا كان مجموع كل عمود هو صفر أو عدد زوجي فإن الوضع آمن . أما إذا لم يكن كذلك فإن الوضع غير آمن .

	لثنائية	لطريقة ا	الرقم با	الرقم بالطريقة العشرية	
٤٧	44	**	14	٠,٨	
١٦	٨	٤	۲	1	
				\	1
			\		*
		<u>.</u>	١		٣
		١	•	•	٤
		١	•	1	0
		١	١	•	₹
		١	١	١	٧
	١	•		٠	٨
	١,	•	•	\	٩
	1	•	١	•	١.
	\	•	١	١	11
	\	1	•	•	۱۲
Ì	\	1	•	١	١٣
	\	١	١	٠	۱ ٤
	١	١	١	1	10
1		٠	٠	•	١٦
1		٠	•	١	۱۷
1		•	١	•	۱۸
١		•	١	1	19
1		١			٧.

شكل رقم (١) جدول الأرقام الثنائية

الطريقة الثنائية لكتابة الأعداد:

ليست هذه الطريقة بالأمر الصعب، فجدول رقم ١ يبين المكافآت الثنائية للأرقام من واحد إلى ٢٠ وهو جدول بسيط للغاية فالرقم ١ = ٢ أس صفر لذلك يكتب بالطريقة الثنائية ١ .

والرقم ٢=٢ أس ١ لذلك يكتب بالطريقة الثنائية (١٠)

والرقم ٣=٢ أس صفر و ٢أس ١ لذلك يكتب بالطريقة الثنائية (١١)

والرقم ٥=٢ أس صفر و ٢ أس ٢ لذلك يكتب بالطريقة الثنائية (١٠١)

حيث يوضع صفر تحت الرقم الخالى الذى لا يدخل فى الحساب ويوضع الرقم (١) تحت الرقم الذى يدخل فى الحساب.

تطبيق التحليل الثنائي على لعبة نيم:

لتطبيق طريقة التحليل الثنائي على الوضع الأول المكون من ٣، ٤، ٥ عملات نسجل عدد العملات في كل صف كما يلي:

العدد بالطريقة الثنائية	عدد العملات	الصف
\ \	*	الأول
\ • •	٤	الثاني
1 • 1	0	الثالث
۲ ۱ ۲ المجموع		

وواضح أن مجموع أرقام العمود الأوسط هو واحد أى رقم فردى وهذا يعنى أن الوضع غير آمن ويمكن تحويل هذا الوضع إلى وضع آمن إذا أخذ اللاعب عملتين من الصف العلوى وعند ذلك يتحول الرقم الثنائي العلوى إلى ١ ويؤدى هذا إلى اختفاء الرقم الفردى من المجموع.

العدد بالطريقة الثنائية	عدد العملات	الصف
*	1	الأول
\ • •	٤	الثاني
\ • \	٥	الثالث
٢ • ٢ المجموع		

ويمكن للقارئ الذكى أن يعرف أن هذه الحركة (أى أخذ عملتين من الصف العلوى) هى الطريقة الوحيدة لتحويل الوضع الابتدائى غير الآمن إلى وضع آمن . كمبيوتر ثنائى:

يمكن استخدام أصابع اليد اليسرى ككمبيوتر ثنائى ، لتحليل أى وضع بشرط ألا يزيد عدد العملات في صف واحد عن ٣١ عملة ، لنفرض أننا بدأنا اللعبة بصفوف تحتوى على ٧، ١٣، ٢٤ ، ٣٠ عملة ، ولنفرض أنك اللاعب الأول وعليك أن تتبين ما إذا كان هذا الوضع آمنًا أو غير آمن .

افرد أصابع يدك اليسرى بحيث تتجه راحة اليد نحوك، واعتبر أصبع الإبهام يستجل عدد الوحدات في عمود الـ ١٦ من التجدول السابق، وأصبع السبابة الواحدات في عمود الـ ٨، أصبع الوسطى الوحدات في عمود الـ ٤، وأصبع الخنصر الوحدات في عمود الـ ٤، وأصبع النصر الوحدات في عمود الواحد.

ولإدخال العدد ٧ في الكمبيوتر، عليك أن تثنى الوسطى والخنصر والبنصر، وبقى أن تغذى الكمبيوتر بالأرقام الباقية وهي ١٣، ٢٤، ٣٠ بنفس الطريقة السابقة إلا أنه إذا كان الأصبع منثنيًا فعليك بفرده حيث يعبر الأصبع المنثنى عن العدد (١) والمفرود عن الصفر.

ومهما كان عدد الصفوف فإنك إذا انتهيت من تغذية الكمبيوتر اليدوى، ووجدت جميع الأصابع مفرودة فإن هذا الوضع آمن. وهذا يعنى أن لعبتك ستؤدى إلى وضع غير آمن بكل تأكيد، وأنك سوف تخسر إذا كنت تلعب مع شخص يعرف عن لعبة نيم قدر ما تعرف.

وفى المثال السابق (٧، ١٣، ٢٤، ٣٠) فإنك عندما نتهى من تغذية أرقام الصفوف الأربعة فى الكمبيوتر اليدوى فإنك سوف تجد أن أصبعين منثنيان، وهذا يدل على أن الوضع غير آمن، وأنك تستطيع أن تفوز إذا قمت بالحركة المناسبة.

جرب هذه الطريقة عدة مرات حتى تتقنها جيدًا فتكون سبيلك إلى الفوز الدائم. كيف تفوز في لعبة نيم (٧، ١٣، ٢٤، ٣٠) ؟!

والآن وقد علمت أن الوضع ٧ - ١٣ - ٢٤ - ٣٠ وضع غسير آمن، فكيف بمكنك أن تجد الحركة التي تجعل الوضع آمنا ؟من الصعب تحديد ذلك بواسطة الأصابع، لذلك يفضل كتابة الأرقام بالطريقة الثنائية :

	ننائية	لة ال	لمرية	بالد	العدد	عدد العملات	الصف
			١	١	1	V	الأول
		١	١	•	1	14	الثاني
	1	١	•	٠	•	Y	الثالث
	1	١	١	١	•	**•	الرابع
المجموع	۲	٣	٣	*	*		

لاحظ الأعمدة ذات المجموع الفردى، إنهما العمودان الثالث والرابع في أى صف يحتوى على واحد في أى من هذين العمودين يمكن تغيره لتحويل الوضع إلى وضع آمن .

ونحن نذكر أن قواعد اللعبة أخذ العملات من صف واحد، وعلى ذلك فإنه لتحويل الوضع إلى وضع آمن فإنه يلزم أخذ ١٢ عملة من الصف الثانى أو أربع من الصف الثالث أو ١٢ من الصف الرابع.

ومن المفيد أن تذكر أنك تستطيع أن تفوز دائمًا إذا تركت صفين يحتوى كل منهما على نفس العدد من العملات.

تطبيقات أخرى لنظرية الأعداد الثنائية

البطاقات السحرية:

اقطع ٤ بطاقات من الورق المقوى وقسمها كما في شكل (١) ثم اكتب فيها الأرقام المبينة .

١.	١٤	4	1 8		۳,	18	٥	14
11	10	٧	10	:	٧	10	٧	10
اقة د	بط	قة ج	بطا		اقة ب	بط	نة أ	بطا

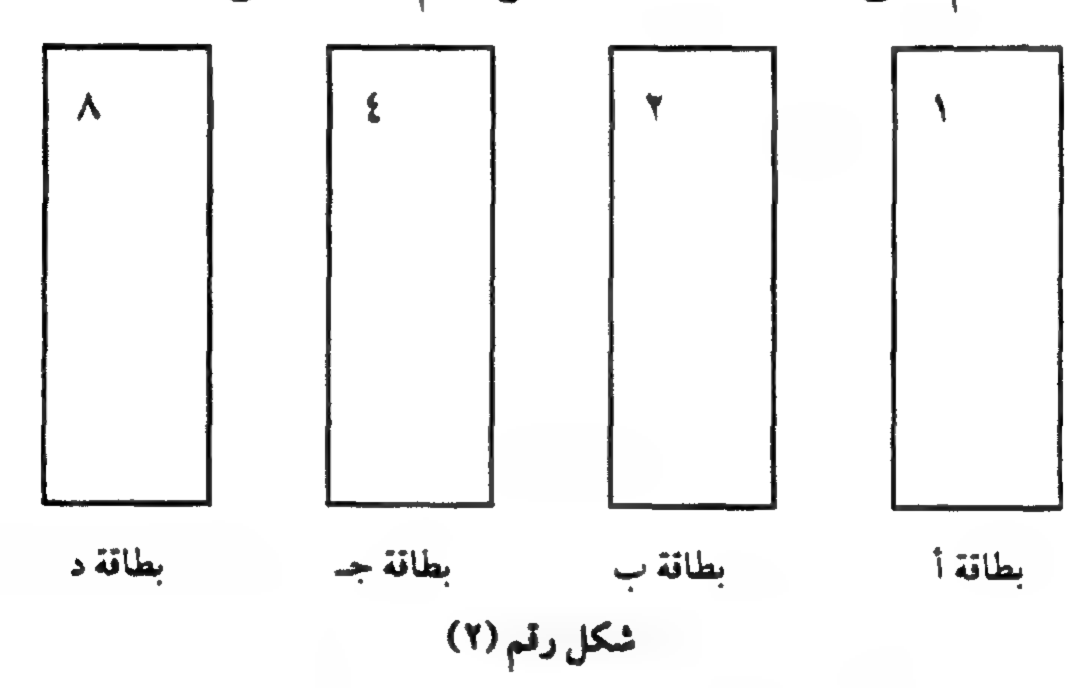
شكل رقم (١)

ولاستخدام هذه البطاقات السحرية، اطلب من صديقك أن يختار رقساً من (1-6), ثم يبين البطاقة أو البطاقات التى تحتوى على هذا الرقم، فإذا كان هذا الرقم فى البطاقة رقم أوحدها فإن هذا الرقم هو (1), أما إذا بيّن لك صديقك أن الرقم الذى اختاره يظهر فى البطاقات رقم أ، ب، جاعندنذ اجمع الأرقام التى توجد فى الركن الأعلى الأيسر من كل هذه البطاقات فتحصل على الرقم الذى اختاره صديقك وهو (1+2+2) أما إذا كان الرقم الذى اختاره صديقك موجوداً فى البطاقة رقم ب ، د فإن هذا الرقم هو (1+2+2) وواضح أن ما علينا هو جامع الأرقام التى تظهر فى الأركان العلوية اليسرى فى البطاقات التى يجد فيها صديقنا الرقم الذى اختاره .

إن سر هذه البطاقات السحرية يكمن في طريقة كتابتها. فإذا اعتبرت كل بطاقة تمثل بطاقة تمثل أساً للرقم ٢ (٢٠، ٢١، ٢٢). وبعبارة أخرى فإن كل بطاقة تمثل قيمة عشرية تساوى الرقم مرفوعًا إلى أس معين.

- _ فالبطاقة رقم أتمثل القيمة ٢ أس صفر أى ١
- _ فالبطاقة رقم ب تمثل القيمة ٢ أس ١ أي ٢
- _ فالبطاقة رقم جـ تمثل القيمة ٢ أس ٢ أي ٤
 - ـ فالبطاقة رقم د تمثل القيمة ٢ أس ٣ أى ٨

ضع هذه القيم على البطاقات كما بشكل رقم (٢) التالى:



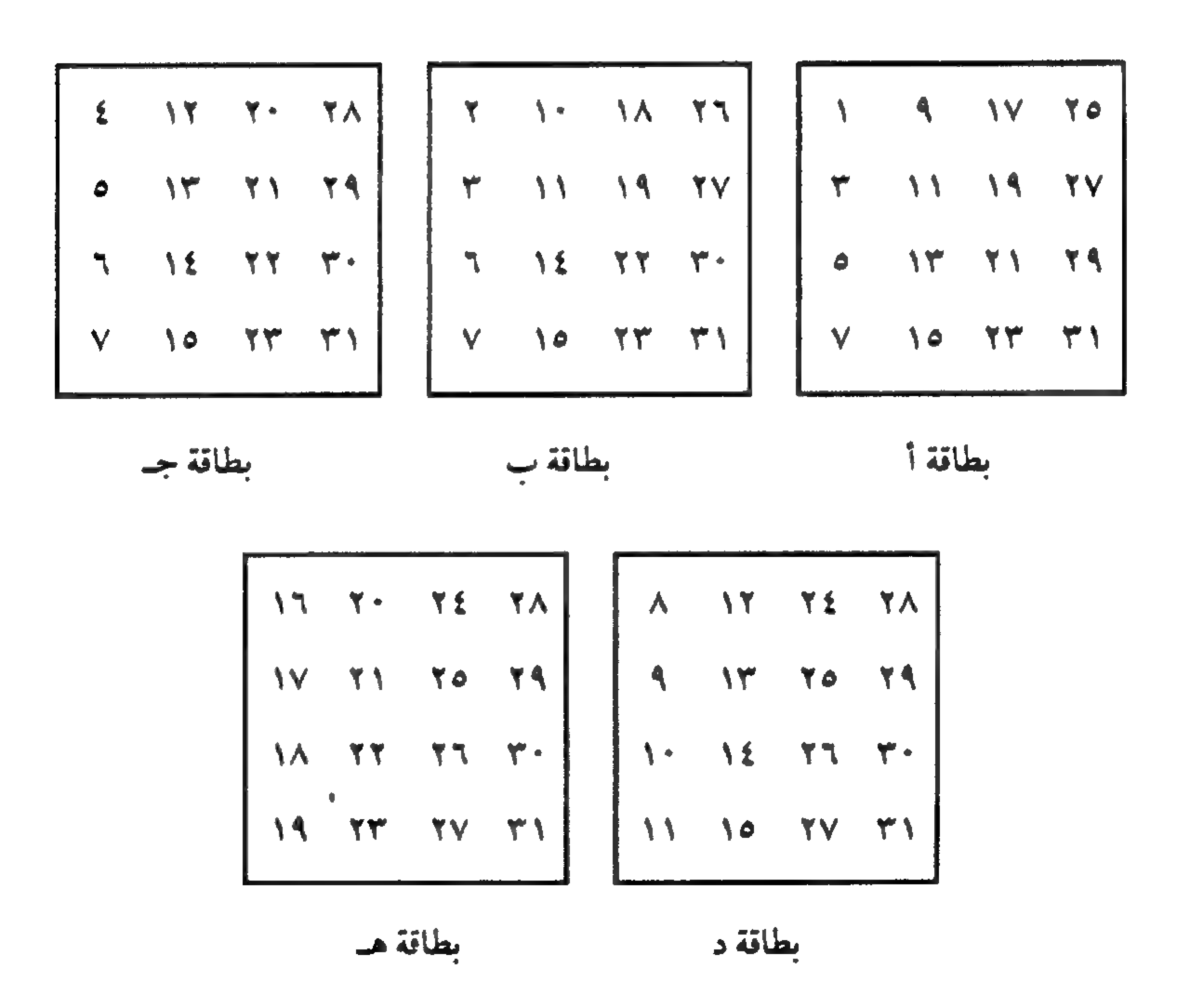
حول الأعداد من ١ إلى ١٥ إلى أعداد ثنائية من الجدول السابق للأعداد الثنائية، فإذا ظهر الرقم (١) في الأعداد المحولة، فإنه يجب أن يظهر أيضاً في البطاقة السحرية. خذ مثلاً الرقم (٩) فإن حولناه إلى عدد ثنائي كانت النتيجة البطاقة السحرية ذلك يجب أن يظهر الرقم (٩) في البطاقة الأولى (البطاقة أ) وعلى البطاقة الرابعة (البطاقة د) أما الرقم عشرة فيقابله العدد الثنائي ١٠١٠، وعلى

ذلك فإن الرقم ١٠ يجب أن يظهر في البطاقة ب، د، أما الرقم ١١ فيـقابله العدد الثنائي ١١٠٠، وعلى ذلك فإن الرقم ١١ يجب أن يظهر في البطاقة جـ، د.

البطاقات السحرية الخمس:

المطلوب منك الآن، عزيزي القارئ ، عمل خمس بطاقات سحرية تحتوى كل منها على ١٦ عددًا، ويلاحظ أن الأعداد في هذه الحالة تتراوح بين ١، ٣١ .

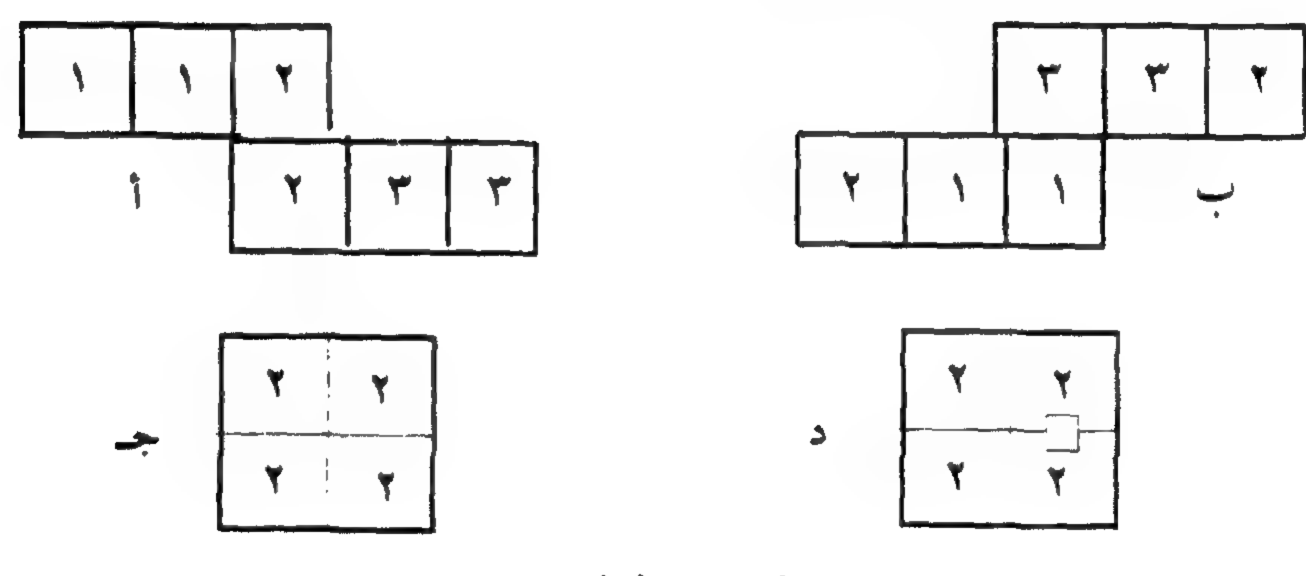
ابدأ بعمل جدول لتحويل الأعداد العشرية إلى أعداد ثنائية ثم املأ البطاقات وجربها. وفيما يلى هذه البطاقات إذا تعثر عليك عملها بنفسك.



تركيبات ورقية مسلية رياعية الجوانب

التركيبات الورقية الرباعية هي شرائط ورقية يمكن قلبها لتظهر أوجه جديدة مختلفة . أبسط تركيب رباعي: (التركيب الثلاثي الأوجه) .

تتكون أبسط التركيبات الرباعية من تركيب رباعي يطلق عليه ثلاثي الأوجه، يمكن طيه بسهولة من شريط من الورق كما في شكل رقم (١) حيث يبين الشكل أوجه الشريط والشكل ب ظهر الشريط.



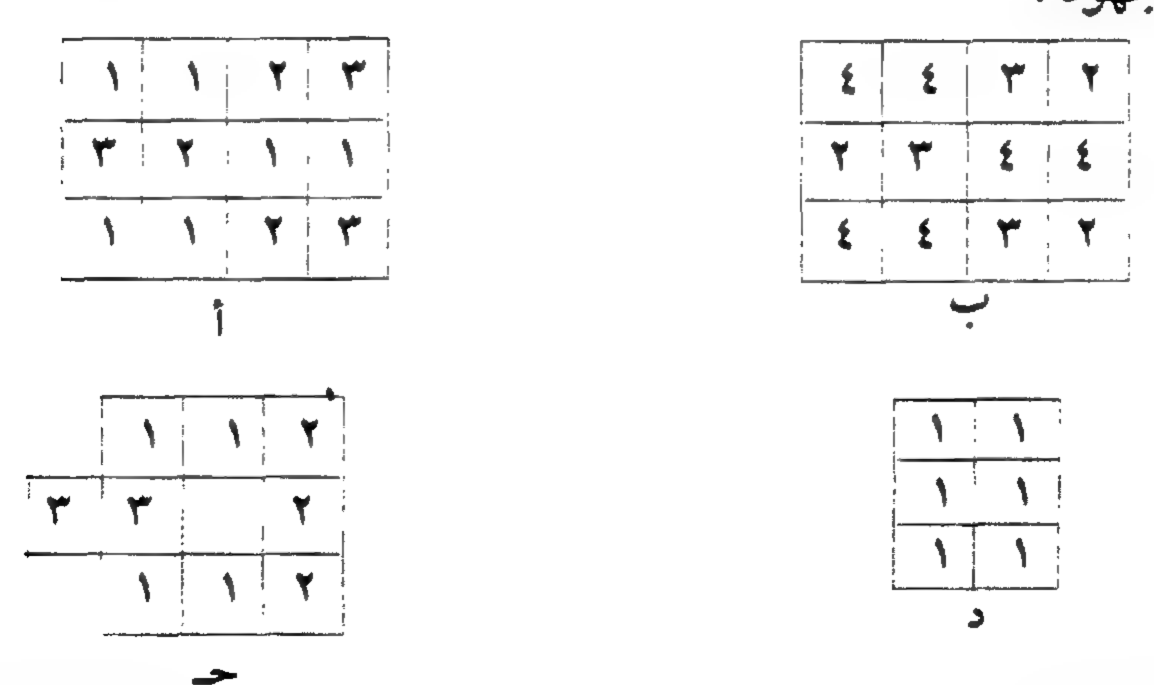
شكل رقم (١) كيف تصنع التركيب الورقى ثلاثي الأوجه

اكتب أرقاماً في المربعات الصغيرة كما هو مبين في الشكل على كل من وجهى الشريط، ثم اطو الطرفين إلى الداخل (شكل أ-ج)، ثم الصق طرفين بشريط لاصق شفاف (شكل أ-د). والآن نجد أن الوجه رقم (٢) إلى الأمام والوجه رقم (١) إلى الخلف، ولقلب هذا التسركسيب، اطوه على طول الخط المسركزي الرأسي من الوجه رقم (٢) وعند ذلك يطوى الوجمه رقم (١) إلى الداخل في حين يظهر الوجه رقم (٣) للعيان.

التركيب الرباعي الأوجه:

هناك على الأقل ستة أنواع من التركيبات رباعية الأوجه، ونحاول معًا صنع واحد منها، نبدأ بقطعة مستطيلة الشكل من الورقة مقسمة إلى ١٢ مربعًا. ثم رقّم هذه المربعات كما هو مبين في شكل رقم ٢ (٢-أ، ٢-ب).

اقطع المستطيل على طول الخطوط المتقاطعة ثم اطو المربعين المركزين إلى الخلف ثم إلى اليسار، ثم اطو العمود الموجود في الطرف الأيمن وعند ذلك يبدو المستطيل كما في شكل ٢ ـ ج ، ثم اطو العمود الموجود في الطرف الأيمن مرة أخرى ، ثم اطو المربع الذي يبرز ناحية اليسار ، إلى الأمام ثم إلى اليمين وعند ذلك تبدو لنا جميع المربعات التي بها الرقم ١ كما في شكل (٢ ـ د). ثم ثبت أطراف المربعين المتوسطين بقطعة من الورق اللاصق الشفاف . وسوف تجد أنه من الأمور البسيطة إظهار الأوجه ١، ٢، ٣ أما الوجه رقم ٤ فإظهاره يحتاج إلى بعض المجهود .



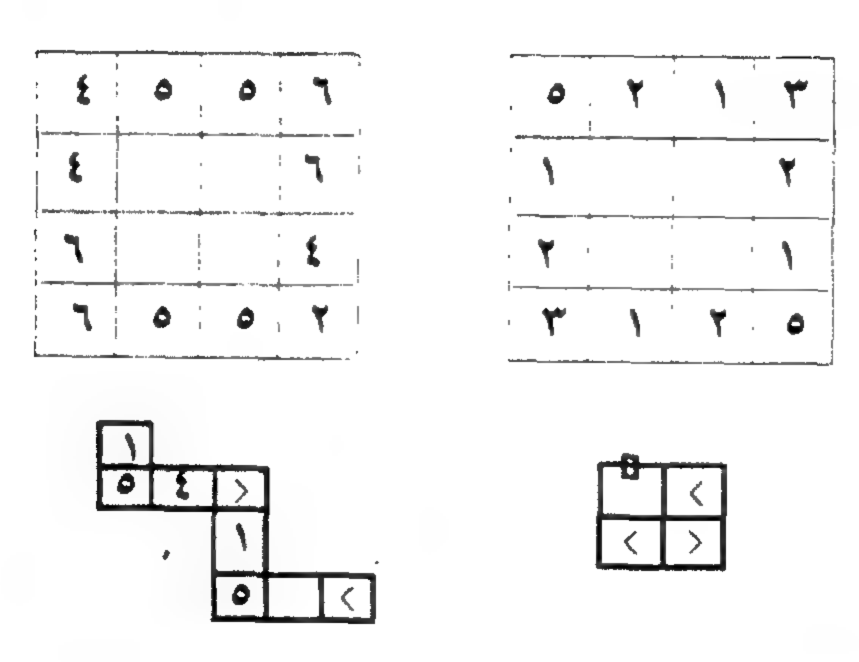
شكل رقم (٢) التركيب الورقي رباعي الأوجه

ويمكن عمل تركيبات رباعية من هذا النوع ولكن من درجة أعلى بدءاً من

نفس الشكل المستطيل، إذا كان عدد الأوجه زوجياً أما إذا كان عدد الأوجه فردياً فإنه يجب استخدام نموذج مشابه لذلك الذي استخدمناه في حالة التركيب ثلاثي الأوجه.

الأنبوبة رياعية الأوجه:

تصنع هذه الأنبوبة من شريط من الورق ينكون من أربعة مربعات (شكل رقم ٤) كل منها مسطر إلى أربعة مثلثات قائمة الزاوية ، اثن الورقة إلى الأمام وإلى الخلف على طول جميع الخطوط ثم الصق طرفى الشريط لتصنع أنبوبة مكعبة، وتتلخص الصعوبة في قلب داخل الأنبوبة إلى الخارج عن طريق طى الورقة على الخطوط التي سبق ثنيها .



شكل رقم (٣) الأنبوبة رباعية الأوجه

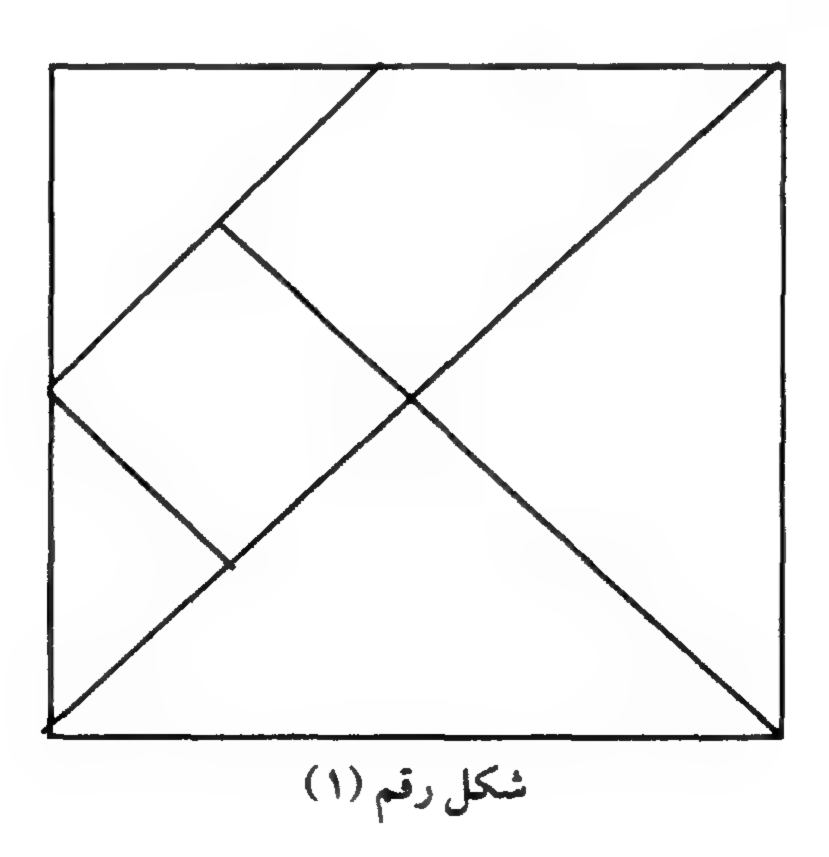
وهناك صورة أخرى أكثر متانة يمكن صنعها عن طريق لصق ١٦ مثلثًا من الورق المقوى على شريط قماش مع ترك فراغات بين المثلثات حتى يمكن ثنى الشريط كما يمكن تلوين المثلثات بحيث يمكنك أن ترى في كل وقت مقدار التقدم الذي أحرزته في اتجاه قلب الأنبوبة.

الفاز العباقرة (الألفاز الميكانيكية)

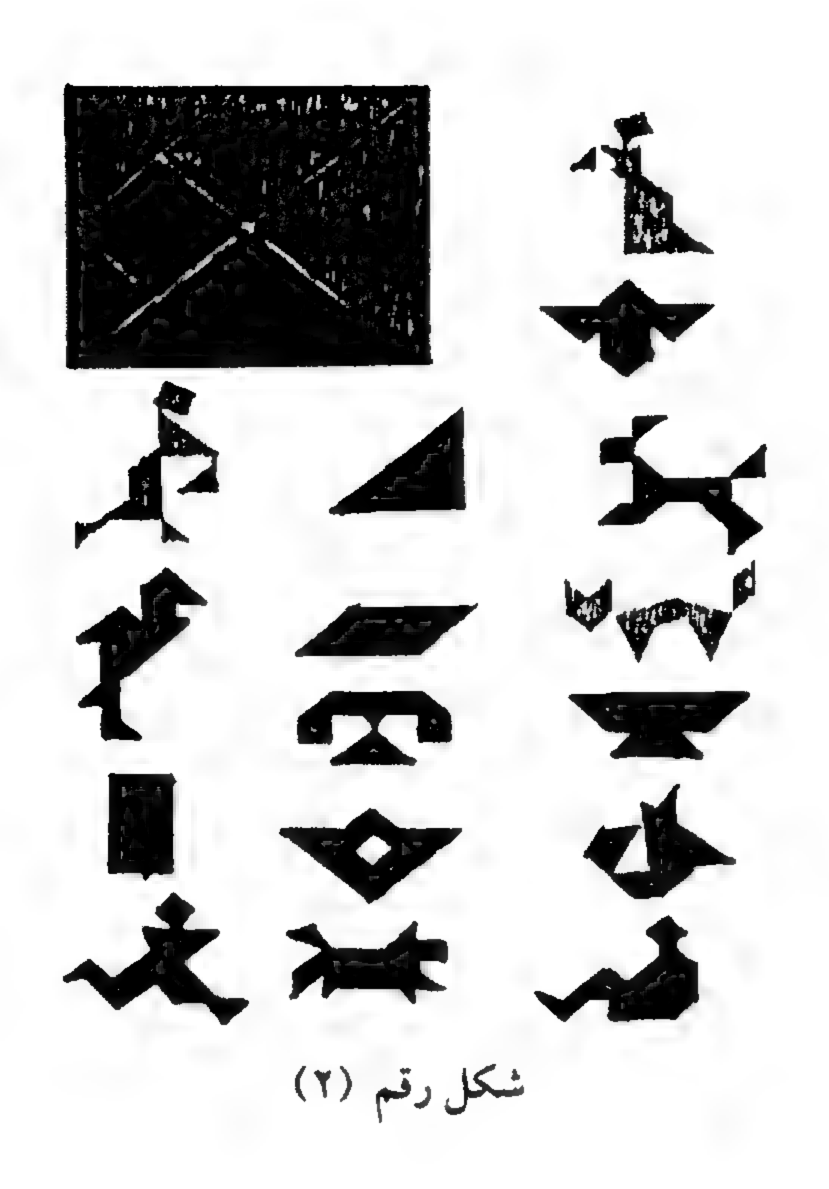
هذه المجموعة من الألغاز تختلف عن المجموعات السابقة حيث أننا هنا لا نستخدم القلم والورق في حل وعمل هذه الألغاز ، بل نستخدم أدوات خاصة مثل قطع الورق المقوى أو الخشب أو المعادن، وقد يعجز البعض عن تقليدها بل قد يصبح من المستحيل تقليدها، لذلك سميت هذه الألغاز «بالألغاز الميكانيكية». والألغاز المصنوعة من هذا النوع ذات أهمية خاصة من وجهة النظر الرياضية ولعل أكبر هذه المجموعات هي تلك التي يمتلكها « مستر جريمز» الذي يعيش في ولاية نيويورك وتضم هذه المجموعة حوالي ٢٠٠٠ لغز بعضها نادر للغاية.

ألفارتقسيمالمريعات

ظهرت هذه الألغاز ، التى تشبه الألغاز الميكانيكية، عند الإغريق القدماء والرومان الذين كانوا يسلون أنفسهم بتقسيم مستطيل إلى ١٤ جزءاً، ويعزى هذا اللغز إلى أرشميدس .



طريقة تقسيم المربع على الخطوط القطرية والمتعامدة ليتكون لديك سبعة أجزاء هي التانات المستخدمة في تكوين التانجرامات



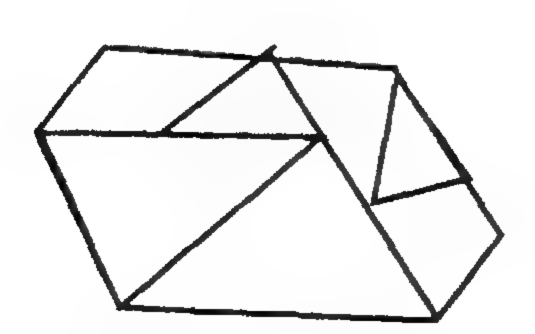
وليس عليك إلا أن تقسم مربعًا من الورق المقوى إلى مجموعة من القطع كما هو مبين بالشكل رقم (١)، ويطلق على هذه الأجزاء التى يبلغ عددها سبعة أجراء اسم (التانات) وعلى التركيبات المكونة من هذه الأجراء اسم (التانجرامات) وعند تكوين التانجرامات يجب استخدام الأجزاء السبعة في التكوين مع ملاحظة تلوين الجزء الذي على شكل متوازى أضلاع بلونين، لون من كل جهة حتى يمكن قلب الشكل أثناء الاستخدام.

ويلاحظ أن النماذج الهندسية وحدها تحتاج إلى بعض الجهد في حلها . ويبين شكل رقم (٢) مجموعة من الأشكال التي يمكن تكوينها .

متعددات الأضلاع المحدية:

كثيراً ما تؤدى ألغاز التقسيم البسيطة من هذا النوع إلى معضلات رياضية شديدة التعقيد.

فلنفرض مثلاً أننا نرغب في إيجاد جميع متعددات الأضلاع المحدبة "أى متعددات أضلاع لا تحتوى على زوايا خارجية تقل عن ١٨٠ درجة " التي يمكن تكوينها من الأجزاء السبعة السالفة الذكر. ويمكن إيجاد هذه الأشكال باستخدام طريقة التجربة والخطأ. إن عالمين من علماء الرياضة الصينيين نشرا بحثًا عن هذا الموضوع عام ١٩٤٢ ووصفا طريقة عبقرية يمكن تقسيم الأجزاء السبعة سالفة الذكر إلى مثلثات قائمة الزاوية متساوية الساقين تنطبق مع الجزئين الصغيرين بعيث يمكن القول أن الأجزاء السبعة تتكون من ٢١ مثلثًا متطابقًا قائم الزاوية متساوى الساقين . وعن طريق سلسلة من المناقشات تمكن العالمان من تكوين من ٢ شكلاً من الأشكال المحدبة متعددة الأضلاع وذلك باستخدام ١٦ مثلثًا من النوع المذكور، وعند ذلك يسهل إثبات أن ١٣ شكلاً من هذه الأشكال من نوع "التنجرامات". ومن بين هذه التانجرامات المحدبة المحكنة والتي يبلغ عددها الأضلاع، وأربعة سداسية الأضلاع. ويبين شكل رقم (٢) ثلاثة من الأشكال الرباعية، ومن هذه الأشكال ما هو سهل التكوين ومنها ما هو شديد الصعوبة فلا الرباعية، ومن هذه الأشكال ما هو سهل التكوين ومنها ما هو شديد الصعوبة فلا تيأس وحاول أكثر من مرة وسوف تصل إلى ما تريد بمزيد من الجهد والصبر .

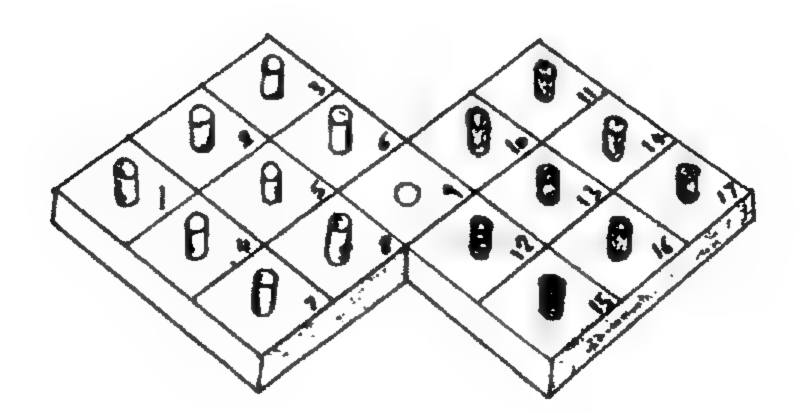


تانجرام سداسي الأضلاع

نغز الأوتاد المتحركة:

هناك نوع محبوب آخر من الألغاز الميكانيكية يتكون من عدد من الأقراص أو الأوتاد التي يجرى تحريكها على لوحة حسب قواعد معينة، ويبين شكل رقم (٣) واحدًا من هذه الألغاز، والأساس في هذا اللغز هو إبدال أماكن الأوتاد البيضاء والسوداء بعدد أقل من النقلات وتكون الحركة من مربع إلى مربع مجاور خال، أو قفزاً فوق وتد مجاور إلى مربع خال ويمكن للوتد أن يقفز فوق وتد من نفس اللون أو من لون مخالف والحركات القطرية غير مسموح بها .

إن معظم كتب الألغاز تعطى حلاً من ٥٦ حركة بعدها يتم نقل الأوتاد السوداء مكان البيضاء . وقد تمكن خبير ألغاز إنجليزى من اكتشاف حل مكون من ٦٤ حركة، ويلاحظ أن اللوحة مرقمة لتسهيل تسجيل الحل . ويمكن لك صنع هذا اللغز باستخدام مربعين من الخشب، تركب كما بالشكل وتقسم وتوضع بها الأوتاد مع ملاحظة أن المربع الصغير الواصل بين المربعين الكبار يكون خالبًا، وأن العدد الكلى للأوتاد ١٦ وتدًا نصفها أسود ونصفها أبيض .



شکل (۳)

مسائل عبورالنهر

من أعظم هذه الألغاز إدهاشاً هو اللغز الذي تعرفنا عليه ونحن في سنوات الدراسة المبكرة وهو اللغز الخاص بالذئب والعنزة والكرنب وتجرى قصته كما يلى:

فقد طلب من مراكبى أن ينقل عبر النهر ذئبًا وعنزة وكرنبًا إلى الشاطئ الآخر، إلا أن مركبه صغير لا يتسع إلا لحمل اثنين فقط هو وواحد غيره وهو الذئب أو العنزة أو الكرنب وليس أكثر من ذلك فكيف يمكن إتمام المهمة دون أن تحدث أية خسائر، وكانت العنزة هى أكثر المسافرين إقلاقاً للراحة من وجهة نظر المراكبى لأنه إذا بدأ الرجل فى نقل سلة الكرنب وترك الذئب مع العنزة فعندما يعود سيكون الذئب قد أكل العنزة وإذا بدأ بالذئب فعندما يعود سوف يجد أن العنزة قد أكلت الكرنب.

ويعتقد أن أول من فكر في هذا اللغز هو مرب إنجليزي ورجل دين عاش في بلاط الملك شارلمان.

وأبسط طريقة للحل بل هى الطريقة الوحيدة فى الحقيقة، هى أن يأخذ الرجل العنزة فى البداية، ولكن من هو التالى؟ هل يأخذ الذئب أو الكرنب، وفى هذه الحالة يقع فى نفس المحظور كما كان من قبل، وبمرور الوقت عليه أن يرجع إلى البند الثالث من حمولته، وعند ذلك ظهرت فكرة لامعة، فنقل الذئب كحمولة ثابتة وعاد بالعنزة للشاطئ الأول وتركها هناك، ونقل سلة الكرنب ثم عاد فنقل العنزة وانتهى الأمر.

ومن هذا اللغز نشأت ألغاز أخرى تحمل نفس الفكرة، حيث يوجد مجموعة من الجنود يريدون عبور النهر فوجدوا قاربًا فيه ولدان ، وكل من الولدين يمكن أن يقود القارب ولكن القارب صغير جداً ولا يمكنه أن ينقل غير جندى أو الولدين معًا على الأغلب، وقد عبر الجنود، فكيف تم ذلك ؟!

ومن المسائل الأخرى المشابهة نجد أسرة مكونة من أربعة أفراد وكلب وكان وزن الأب والأم ١٦٠ ك . ج وكلاً من الطفلين حوالى ٨٠ ك . ج والكلب حوالى ١٢ ك . ج ، وكان عليهم أن يعبروا النهر في قارب لا يمكنه أن يحمل أكثر من ١٦٠ ك . ج وكان أحد الطفلين ولداً ذكياً يعرف مسألة الذئب والعنزة والكرنب ، فوجد طريقاً للخروج من هذا المأزق دون أن يخطر ببال الأب أن يقذف بأحد الطفلين في النهر .

ومن المسائل المشابهة البسيطة أن هناك زوجين غيورين وزوجتاهما يريدون عبور النهر في قارب لا يتسع لغير اثنين ، فكيف يمكن أن تقوم بهذه العملية بحيث لا تترك زوجة مع الزوج الآخر إلا إذا كان زوجها موجوداً. وسوف ترى أن الحل بسيط ويحتاج العبور إلى خمسة خطوات .

إلا أن المسألة تصبح أكثر تعقيداً إذا كان هناك ثلاثة أزواج وكيف يكون الحل ؟ وحتى لا تقع في حيرة فسوف نبحث هذا الحل معاً بالطريقة الآتية : تعبر اثنتان من الزوجات الثلاث وتعود إحداهما ، ونأخذ الزوجة الثالثة وعندما تعود إحداهن تبقى مع زوجها، ويعبر الزوجان إلى زوجيتهما ثم يعودالزوج وزوجته وتبقى الزوجة ويعبر الزوجان وتعود الزوجة الوحيدة لتحضر معها إحدى الزوجات ثم تعود ثانية لإحضار الزوجة الثالثة ثم يعبر زوج المرأة الثالثة لإحضارها معه .

وحتى يصبح الحل أكثر وضوحاً سوف نقوم بعمل الجدول التالى حيث ترمز للأزواج بالحسروف أ ـ ب ـ ج، والزوجات س ـ ص ـ ع على التسرتيب أى أن الزوج أهو زوج المرأة س وهكذا .

الشاطئ الأول الشاطئ الأول الأفراد الموجودون أ-ب-ج-س-ص-ع

ص - ع	عبور ص ، ع	١ - أ ـ ب ـ جـ ـ س
ع	عودة ص	٢_ أ _ ب _ جـ _ س _ ص
س - ص - ع	عبور س ، ص	٣- أ ـ ب ـ جـ
ص - ع	عودة س	٤ - أ ـ ب ـ جـ ـ س
ب-جص-ع	عبور ب ، جـ	٥ – أ ـ س
جــع	عودة ب، ص	٦ – أ ـ ب ـ س ـ ص
أ ـ ب ـ جـ ـ ع	عبور أ، ب	٧- س ـ ص
ا ـ ب ـ جـ	عودة ع	۸- س ـ ص ـ ع
أ ـ ب ـ جـ ـ س ـ ص	عبور س، ص	۶ – ۹
1 ـ ب ـ ص ـ س	عودة ج	١٠ - جـ - ع
· أ_ب_ج_س_ص_		
, - J J	عبورج،ع	

وبعد هذا الجهد الكبير الذى بذل من أجل نقل الأزاوج والزوجات من جانب النهر إلى الجانب تحت الشروط السابقة والتى ازدادت تعقيداً بسبب صغر حجم المركب، كان يمكن نقل الأزاوج والزوجات بأقل قدر من الجهد إذا انتظروا وصول مركب كبير يسع الجميع، ولكن لوحدث هذا ما كان سيصبح لدينا مسألة نحاول حلها.

ولكن في ضوء الشروط السابقة لمعبور الأزواج والزوجات فهل يمكن حل هذه المسألة لو كان عدد الأزواج أربعة والزوجات طبعاً أربع ؟

إذا حاولت حل هذه المعضلة ووصلت إلى حل، فلابد أن يكون حلك خاطئاً! وهذا ليس إقلالاً من قدرتك ولكن من حاول حل هذه المسألة ومنهم العالم الرياضي الإيطالي (تارتليا) في القرن السادس عشر الذي وجد حلاً إلا أنه كان حلاً خاطئاً، فقد يقع الرياضيون الكبار أيضاً في أخطاء، والسر في هذا الحل الخاطئ أن هذه المسألة بأربعة أزواج وزوجات ليس لها حل ولكن يمكنك حلها بعدد خمسة أزواج وبقارب يسع لثلاثة أزواج، ولكن ليس لستة أزواج أو أكثر.

ألفازالصب «طريقة الإنسان الآلي »

وهناك طراز آخر من المسائل التي كنا نتباهي بمعرفتها، ومنها الآتي :

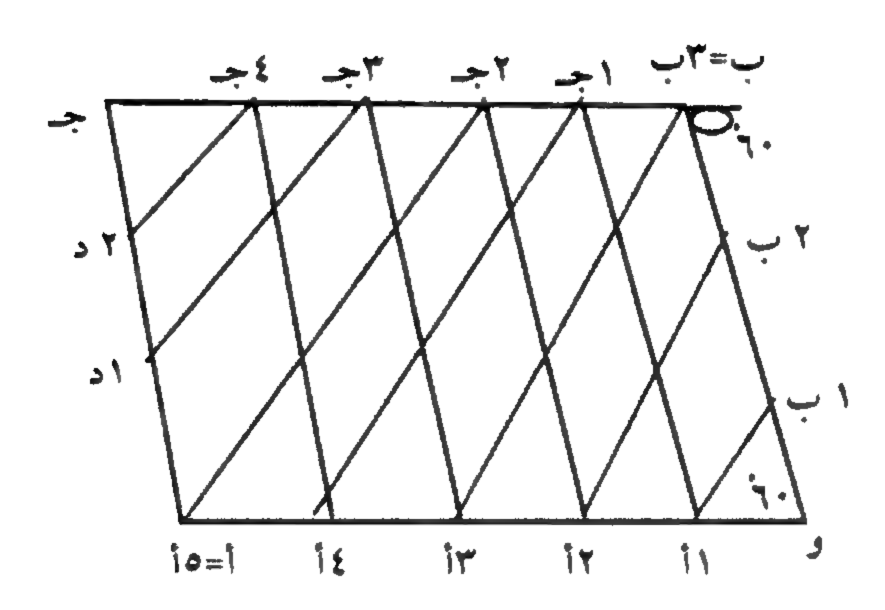
وعاء من اللبن سعة ٨ لترات، يراد تقسيمه إلى قسمين متساويين باستخدام الوعاء نفسه ووعائين آخرين خاليين سعتهما ٥ ، ٣ لترات على التوالي.

وهذا اللغز من الألغاز القديمة جداً ، ومن الصعب القول بالضبط متى عرف، ويمكن الوصول إلى الحل بالتجربة والخطأ، ويمكن اختزال عدد المحاولات اللازمة بدرجة لا بأس بها لو استخدمت الطريقة التالية .

مرحلة	مقدار اللبن في كل وعاء عند كل مرحا						الوعاء			
٩	^	•	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	المراحل
\$		٤	٧	٧	۲	۲	٥	٥	٨	وعاء به ۸ لترات
٤	,	1	١	•	٥	٣	٣	•	•	وعاء سعة ٥ لترات
•	۲	•	•	١	١	٣	•	٣	•	وعاء سعة ٣ لترات

وقد ناقش عدد كبير من العلماء طريقة حل هذا النوع من الألغاز إلى أن تمكن الرياضى الروسى (برلمان) من الوصول إلى طريقة يقوم بالعمل فيها إنسان آلى عبارة عن كرة صغيرة ، وهذه الكرة تقوم برحلة قصيرة على مائدة البلياردو على صورة غير عادية، على صورة متوازى أضلاع إحدى زواياه ٦٠٥، وطريقة العمل كالآتى :

لكى نحل المسألة (٨ ـ ٥ ـ ٣) بالأوانى الثلاث، نأخذ أ = ٥، ب = ٣ ، جـ = ٨ وننشئ متوازى الأضلاع الذى ضلعاه و أ = ٥ ، د ب = ٣ والزاوية بينهما ٦٠٥م كما بالشكل.



وتبدأ الكرة رحلتها فوق مائدة البلياردو متبعة قانون الانعكاس الذي ينص على أن زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس.

ولنفرض أن الكرة بدأت رحلتها من النقطة «و» على المستقيم «وب» فسوف تصل إلى النقطة «ب» أولاً، ومن هناك تطيع قانون الانعكاس فتصل إلى النقطة «ثاً»؛ لأن الزاوية بين «وب» وامتداد «بج» تساوى ٦٠٥م وهذا المستقيم ينظبق على قطر المعين الصغير المجاور للمستقيمين وب، بج؛ لأن هذا القطر ينصف الزاوية بُ التي تساوى ١٢٠، ومن النقطة ٣ أ تصل الكرة بنفس القاعدة إلى النقطة ٣ ج، ١د، ١ب، ١أ، ١ج، ٤أ على الترتيب.

والآن لنترك الكرة تستريح بعض الوقت عند النقطة ٤ أونسأل أنفسنا ما دخل هذه الرحلة في موضوع الصب الذي نحن بصدده ؟ والإجابة عن هذا السؤال دعنا نفحص محل كل نقطة وصلت إليها الكرة بالنسبة للخطين الأساسيين «وأ» ، «وب» وللوصول إلى النقطة ٣ جه مثلاً فإننا نصل إليها من «و» بأن نسير على «وأ» عدد ٣ وحدات للنقطة ٣ أونسير على الخط الموازى إلى «وب» ٣ وحدات، ولنسجل هذه النتيجة في الصورة ٣ جه (٣، ٣) والتي تسمى في لغة الرياضيين بإحداثي النقطة ٣جه بالنسبة للمستقيمين الأساسيين و أ، وب.

والآن نحن مستعدون لعملية الصب، فالعددان على جانب النقطة ٣ ب وهما (٠٠ ٣) تعنى أن الإناء أيكون به "صفر" أى فارغ وبالإناء " ب" لترات والنقطة ٣ أن الإناء أبه ٣ لترات والإناء به صفر ، والنقطة ٣ جـ (٣،٣) تعنى أن الإناء أبه ٣ لترات والإناء به صفر ، والنقطة ٣ جـ (٣،٣) تعنى أن الإناء أ، ب بكل منهما ٣ لترات وهكذا .

ولو أتعب القارئ نفسه في مقارنة جدول الحل الأول بالأعداد التي حصلنا عليها من طريقة الإنسان الآلي بالكرة لوجد أن الأعداد متطابقة ، ولو حاول القارئ أن يسلى نفسه بأن تبدأ الكرة الحركة على الخط المستقيم "وأ" فسوف يجد مفاجأة أخرى وهي أنه سوف يصل إلى حل آخر لهذه المسألة وهو:

ومن المفيد أن نلاحظ أن الكرة في رحلتها تحركت على نوعين :

١ _ مستقيمات توازى الخطين الأساسيين «وأ» ، «وب» .

٢ ـ أقطار المعينات الصغيرة التي تنصف الزوايا ذات الدرجة ٢٠١.

وكقاعدة عامة، تتبع الكرة بالتبادل هذين النوعين من المستقيمات ، وأن حساب إحداثيات النقطة يكون كالآتى :

أ يحسب بعد النقطة التي تصل إليها الكرة عن المستقيم وأ ، عن المستقيم ستقيم . ب

ب _ يكتب البعد عن المستقيم «وب» أولاً ثم عن المستقيم «وأ».

جــ إذا وقعت الكرة فوق المستقيم «وب» يكون إحداثي النقطة الأولى صفر

ء _ إذا وقعت الكرة فوق المستقيم «وأ» يكون إحداثي النقطة الثانية صفر.

كما في النقطة «أب» التي إحداثيها (٠،١) والنقطة ٣ أ التي إحداثيها (٣،٠) ويجب ملاحظة أن الكرة قادرة على إيجاد حلين لكل مسألة، الأول عندما ترسل على المحور «وأ» والثاني عندما ترسل على المحور «وب».

ويمكن للقارئ أن يحاول حل المسألة : أ = V ، = 0 ، = 1 والمسألة أ= 1 ، = 1 ، = 1 .

مسألة العملة الزائفة

من المسائل الكثيرة التي وصلت إلينا من التراث الماضي والتي يبدو فيها الذكاء والنبوغ هذه المسألة التي تقول: عندك ٨ عملات متشابهة وميزان، وأحد هذه العملات زائفة وبالتالي فهي خفيفة الوزن. فكيف بمكنك أن تعين هذه العملة مستخدماً الميزان مرتين فقط.

والصعوبة هنا في أنه لابد من القيام بوزنتين فقط، والحل أن تزن ثلاث عملات في كفة الميزان وثلاث أخرى في الكفة الثانية، فلو اتزنتا فنزن العملتين الباقيتين إحداهما مقابل الأخرى ، فالعملة الأخف هي العملة الزائفة .

أما إذا لم تتزن المجموعتان الأوليتان فأخف المجموعتين هي التي تحتوى على العملة الزائفة، وبالتالي فعليك وزن أية اثنتين منهما كل ضد الأخرى، فإن لم تتزن، فالأخف هي العملة الزائفة وإذا اتزنتا، فالعملة الباقية هي الزائفة.

مسألة أكثر شمولاً:

فى هذه المسألة نسأل كيف تتوازن عملات على ميزان عدد ١٢ عملة متساوية ظاهرياً مع العلم أن إحدى هذه العسملات تخستك فى الوزن من الـ ١١ عملة الأخرى دون أن تعرف هل هذه العملة أثقل من العملات الأخرى أم أنها أخف وزناً ؟

ولتسهيل الحل يحب أن تتذكر أن هناك عسملة واحدة مختلفة ، كما أنه عليك أن ترقم العملات بالأرقام من ١ إلى ١٢.

ولنبدأ بوضع أربع عملات ولتكن مثلاً ١، ٢، ٣، ٤ في إحدى كفتى الميزان

ونضع أربعة أخرى ولمتكن ٥، ٦، ٧، ٨ في الكفة الأخرى ومن هذا الوزن نجد أحد أمرين :

$$\Lambda$$
 ، ۷ ، ۲ ، ۵ ، ۵ ، ۳ ، ۷ ، ۱ (أ) ا ، ۲ ، ۲ ، ۷ ، ۸ تساوی

ففى الحالة الأولى تكون جميع العملات طبيعية وتكون العملة الزائفة هى إحدى العملات ٩، ١٠، ١١، ١١، والآن ضع أى ثلاث عملات من هذه العملات الأخيرة ولتكن مثلاً ٩، ١٠، ١١ في إحدى كفتى الميزان وضع أى ثلاث عملات أخرى من العملات التي عرفنا أنها طبيعية مثلاً ١، ٢، ٣ في الكفة الأخرى، ومن هذه الوزنة الثانية نجد أحد أمرين:

ففى الحالة (أ) تكون العملة رقم ١٢ هى العملة الزائفة، وبوزن العملة رقم ١٢ هـ المعملة الزائفة، وبوزن العملة رقم ١٢ ضد أي عملة أخرى يتبين لنا هل هي أقل أو أكثر من المعتاد .

وفى الحالة (ب) تكون إحدى العملات ٩، ١١، ١٠ هى الزائفة وتكون أخف أو أكثر ثقلاً إذا كانت ٩، ١١، ١٠ أخف أو أثقل من ١، ٢، ٣ ولتعيين العملة الزائفة تزن أى اثنتين مقابل بعضهما ولتكن ٩، ١٠ فلو كانت ٩ = ١٠ فإن العملة الزائفة هى رقم ١١ ونحن نعرف من الوزن السابق إذا كانت أخف أو أثقل .

وإذا كانت ٩ ١٠ كانت إحداهما هي العملة الزائفة.

وبهذا نكون قد انتهينا من مناقشة الحالة الأولى ، ولنرجع إلى الحالة الشانية فنلاحظ فى الوضع الأول أن العملة الزائفة على الميزان وتكون العملات 9-1 - 11-1 طبيعية ، وزيادة على ذلك تكون أية عملة من العملات 1-7-3 إما طبيعية وإما ثقيلة ولكن لا يوجد بينها عملة خفيفة ، فى حين أن أى عملة من العملات 9-7-4 هى إما طبيعية وإما خفيفة ولكن لا يوجد بينها عملات ثقيلة .

وللوزنة الثانية نضع في إحدى الكفتين أية ثلاث عملات طبيعية مثل 9-1 - 1 وللوزنة الثانية نضع في الكفة ولتكن العملة رقم و ونضع في الكفة الأخرى اثنتين من الممكن أن تكونا ثقيلتين ولتكن 7-1 ومن هذه الوزنة ينتج ثلاث من العملات الثلاث التي قد تكون خفيفة مثل 7-7 ومن هذه الوزنة ينتج ثلاث إمكانات :

1 - P - 1 - 11 - 0 = 7 - 3 - 7 - 7

٧-٦-٤-٣ أكبر من ٢-١-١١-٧

جــ ۹ ـ ۱۰ ـ ۱۱ ـ ٥ أصغر من ٣ ـ ٤ - ٦ - ٧

ففى الحالة «أ» تكون جميع العملات فى الميزان طبيعية وكذلك العملة رقم ١٢. ويمكن أن تكون ٨ خفيفة أو إحدى ١، ٢ ثقيلة . ولتقرير النتيجة نضع العملتين الأخيرتين على كفتى الميزان وينتج من هذه الوزنة إحدى حالتين :

إما ١ = ٢ وعند ذلك تكون العملة ٨ خفيفة

وإما ١ ٤/ وعند ذلك تكون الثقيلة من الاثنتين هي الزائدة في الوزن .

فى الحالة «ب» تبين الوزنة الثانية أن العملة ٥ لابد أن تكون طبيعية وأن إحدى الوزنتين الخفيفتين الباقيتين هى العملة الزائقة ، ويتكرر الوضع بوضع العملتان فى كفتى الميزان (الوزنة الثالثة) وتكون أخف الاثنين هى العملة الزائفة.

وفى الحالة «ج» يمكن أن تعرف أن العملة «٥» خفيفة فعلياً وأن واحدة من ٣ أو ٤ تكون زائدة في الوزن، فلو تعادلا في الوزن كانت «٥» خفيفة وإذا لم يتعادلا كانت الأثقل هي المطلوبة.

وحتى تتضح العمليات السابقة فسوف نستعرضها ملخصة في الجدول التالى:

الوزن الثالث	الوزن الثاني	الوزن الأول	
١٧	11-1-9=4-1-1	1-7-7-3=6-r-V-N	
	1 · = 9 1 1 - 1 · - 9 = 4 - 1 - 1		
	V-7.1-1-4-1		
العملة ٨ خفيفة	أى أن ٢ = ١		
الأثقل هي العملة	أو Y ≠ ۱		
الزائفة			
	٧-٦-٤-٣ ≠ ٥-١١-١٠-٩ ب		
العملة ٨ خفيفة	ای ان ۲=۷ ای ان	N-V-7-0≠ 1-4-1	
الأخف هي العملة	أو ۲ ≠۷		
الزائفة			
	٧-٦-٤-٣ = ٥-١١-١٠-٩ -		
العملة ٥ خفيفة	أى أن ٢ = ٤		
الأثقل هي العملة	اًو ۳ ≠ ٤ ا		
الزائفة			

ألغاز وحلول

نغزالتفاح:

لو أعطينا كل طفل فى رحلة ثلاث تفاحات فإن البطفل الأخير سوف يأخذ تفاحتين، ولكن لو أعطينا كل طفل تفاحتين يتبقى ٨ تفاحات فما عدد التفاح الكلى؟

لغرالقطارات:

بدأ قطاران في السير الساعة السابعة صباحًا، أحدهما من أ إلى ب والآخر من ب إلى أ، ويقطعها الآخر في ١٢ ب إلى أ، ويقطع القطار الأول المسافة في ٨ ساعات ويقطعها الآخر في ١٢ ساعة ، ففي أي ساعة من ساعات النهار يتقابل القطاران؟

لغرطبق الفاكهة:

دخل ثلاث إخوة مطعمًا وطلبوا غذاء، وعندما انتهى الغذاء لم تقدم لهم الفاكهة فطلبوا من صاحب المطعم تينًا وبينما هم ينتظرون وصول الفاكهة غلبهم النعاس وعندما استيقظ الأول أكل نصيبه من التين ونام، ولما استيقظ الثانى أكل ما اعتقد أنه نصيبه ونام ولما استيقظ الثالث فعل نفس الشيء وتبقي في الطبق ٨ حبات تين وعندما استيقظ الجميع دارت مناقشة قصيرة فوضحت القصة، وقسمت الثماني حبات الباقية بين الثاني والثالث ، فكم عدد الحبات التي حصل عليها كل منهم ؟

لفزالتاجرالمتعجل:

يصل تاجر في العادة إلى معطة السكة الحديد القريبة من منزله في الساعة الخامسة مساء، حيث تقابله زوجته في عربة الأسرة، وفي أحد الأيام وصل من غير توقع إلى المحطة في الساعة الرابعة مساء وبدلاً من أن ينتظر العربة على المحطة، سار على قدميه نحو المنزل، وبعد فترة من الزمن قابل زوجته وركب العربة كالعادة فبلغ المنزل قبل ميعاده بست عشرة دقيقة فما هي المسافة التي سارها ؟

لغزالمكعبات الصغيرة

ما هو أصغر عدد من القطع تقسم به مكعبًا من الخشب طول ضلعه ٣ بوصات إلى مكعبات طول ضلعها بوصة واحدة ؟

حلول الألفاز

لغزالتفاح:

کل ولد سیاخیذ تفاحیتین ، فناخیذ تفاحة من کل ولد أخیذ ثلاث تفاحیات و بذلك تجمع Λ تفاحات و علی ذلك یکون عدد التفاح یساوی $\Lambda \times \Upsilon + \Upsilon = \Upsilon + \Upsilon$ تفاحة .

لغز القطارات:

يقطع القطاران على الترتيب $\frac{1}{\Lambda}$ ، $\frac{1}{17}$ من المسافة أب فى الساعة، وعلى ذلك فهما يتلاقيان بعد $\frac{75}{0}$ من الساعات أى بعد ٤ ساعات و ٤٨ دقيقة وعلى

ذلك يتلاقى القطاران في الساعة ١١,٤٨ صباحًا.

لغرطبق الفاكهة:

ترك الأول $\frac{Y}{Y}$ عدد الحبات وترك الشانى $\frac{Y}{Y}$ العدد الذى تركه الأول، أى ترك $\frac{Y}{Y}$ $\times \frac{Y}{Y}$ أى $\frac{X}{P}$ من عدد الحبات الكلى، وأخيراً ترك الثالث $\frac{Y}{Y}$ من العدد الأصلى، وقعد ترك الثالث تركه الثانى أى $\frac{Y}{Y}$ $\times \frac{Y}{Y}$ $\times \frac{Y}{Y}$ من العدد الأصلى، وقعد ترك الثالث فى النهاية Λ حبات أى أن العدد الأصلى Υ حبة أكل منها الأول P حبات والثانى حتى T حبات والثالث T حبات وعلى ذلك تقسم الحبات الد T إلى T للثانى حتى يكمل نصيبه إلى T حبات و T للثالث T عبات و T للثالث T و الثالث T الثالث T عبات و T للثالث T عبات و T الثالث T و الثالث T الثالث T الثالث T و الثالث T و الثالث T الثالث T الثالث T و الثالث T ال

لغزالتاجرالمتعجل:

بدلاً من أن نقلق على الرجل، فإنه أقسرب أن نعتبر الزوجة هي محور البحث فهي أيضاً قد وفرت ٦ دقيقة عن رحلتها العادية، فقد وفرت ٨ دقائق في كل من الذهاب والإياب وتوقعت الزوجة أن تكون في المحطة الساعة المخامسة مساء، وعلى ذلك كان اللقاء الساعة ٢٥,٤ مساء، ويكون الزوج قد سار على قدميه، ٢٥ دقيقة ولاحظ أن الزوجة سارت في العربة $\frac{Υ0}{Λ} = \frac{Υ1}{Υ}$ مرة أسرع من رحلة زوجها على الأقدام .

لغز المكعبات الصغيرة:

افترض أن المكعب المعلوم يرتكز على الأرض الأفقية فنقسم السطح العلوى له إلى ٩ مربعات بزوجين من المستقيمات المتوازية، فيقطع المكعب رأسياً من هذين الزوجين، فإننا نقسم المكعب إلى تسعة أعمدة متساوية، ويمكن

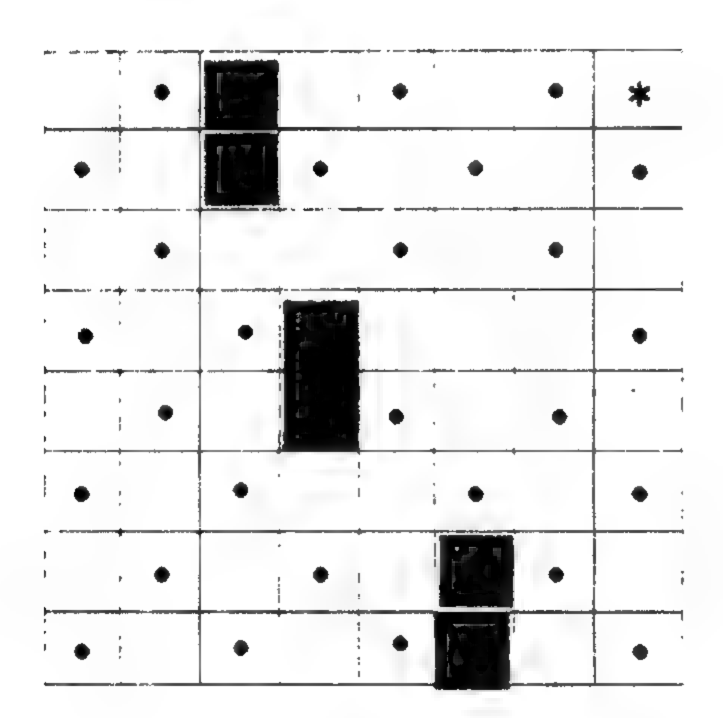
تقسيمها إلى ٢٧ مكعباً يقطعها قطعتين أفقيتين. ونكون قد قمنا بالعملية المطلوبة بست قطعات ، فهل يمكن القيام بها بعدد أصغر من القطعات ؟

الجواب: لا، ويصبح هذا واضحاً إذا ما اعتبرنا المكعب الصغير الذي يحتل مركز المكعب يحتاج كل من أوجهه الستة إلى عمل قطع منفصل.

ابحث عن الحل ؟

حديقة الفاكهة:

بدأ مزارع جولته في الحديقة من المربع الذي يحتوى على النجمة وسار في طريقه ماراً بجميع المربعات سواء التي بها أشجار أو التي بدون أشجار دون أن يمر بالمربعات التي مر بها ودون أن يسير في اتجاه أقطار المربعات ودون المرور بالمربعات المظللة والتي تشغل المباني وفي نهاية جولته وجد نفسه في المربع ذي النجمة مرة أخرى ، فما هو الطريق الذي سلكه المزارع ؟



التفاحات الخمس:

هناك خمس تفاحات في السلة. كيف يمكنك أن تقسمها بين خمس بنات بحيث تحصل كل بنت على تفاحة وتبقى تفاحة في السلة ؟

العملات المعدنية المتحركة:

ضع ست عملات معدنية على المائدة في صف واحد على أن تكون ثلاث منها فضية وثلاث برونزية وترتب العملات بالتبادل واحدة فضية ثم واحدة برونزية

وهكذا، والمطلوب تحريك هذه العملات إلى أن يعاد ترتيبها بحيث تصبح العملات الفضية متجاورة في جانب والعملات البرونزية متجاورة في الجانب الآخر من نفس الصف بشرط تحريك كل عملتين متجاورتين معاً بدون تغير ترتيبهما في الصف إلى مكان خال في الصف أو بجواره ويشترط أيضاً ألا يزيد عدد الحركات عن ثلاث حركات ، إذا لم تتوفر العملات المعدنية يمكن استخدام قطع من الورق الملون .

عشرةكراسي:

فى غرفة مستطيلة كيف ترتب عشرة كراس بجوار الحوائط بحيث يكون هناك عدد متساو من الكراسي عند كل حائط ؟

الأرقام الزوجية:

خذ ۱۹ عملة معدنية ورتبها في أربعة صفوف يحتوى كل صف على أربع عملات، والمطلوب إبعاد عدد ست عملات بحيث يتبقى في كل صف وكل عمود عدد زوجى.

الحركات الثلاث:

ضع ثلاث مجموعات من أعواد الثقاب على المنضدة بحيث تحتوى المجموعة الأولى على (١١) عودًا، والثانية على (٧) أعواد والثالثة على (٦) أعواد، والمطلوب نقل أعواد الثقاب من مجموعة إلى أخرى إلى أن تحتوى كل مجموعة على (٨) أعواد، وبشرط أنه يمكنك نقل عدد من أعواد الثقاب من مجموعة إلى أخرى مقداره عدد أعواد ثقاب المجموعة المنقول إليها، على أن

تأتى الأعواد التى تنقلها من مجموعة واحدة. مثال ذلك أنه إذا رغبت فى نقل أعواد ثقاب إلى مجموعة أخرى تحتوى على سنة (٦) أعواد فيجب أن تنقل إليها سنة (٦) أعواد لا أكثر ولا أقل ويجب أن تأتى جميع هذه الأعواد من مجموعة أخرى واحدة. ويسمح بثلاث حركات فقط.

المثلث السحرى:

ارسم مثلثاً وضع عند زواياه الأرقام ١، ٢، ٣ ثم رتب الأرقام ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ على أضلاع المثلث بحيث يكون مجموع الأرقام على كل ضلع هو (١٧)

الساعة العجيبة:

تلقى صاحب محل لإصلاح الساعات مكالمة تليفونية تدعوه للحضور إلى أحد المنازل لاستبدال عقارب مكسورة لساعة حائط كبيرة، ولما كان صاحب المحل مريضاً فقد أرسل مساعده بدلاً منه ، فقام المساعد بإصلاح العقارب ولكنه أخطأ فوضع عقرب الساعات مكان عقرب الدقائق وعقرب الدقائق مكان عقرب الساعات ثم قام بضبط ساعة الحائط على ساعته وكانت الساعة في ذلك الوقت السادسة مساءً فوضع العقرب الكبير على الرقم ١٢ والعقرب الصغير على الرقم ٢٠ ثم عاد المساعد إلى المحل، وبعد قليل دق جرس التليفون في المحل ليسمع صوتاً يصيح بغضب: «إنك لم تصلح الساعة جيداً ، إن الساعة لا تبين الوقت الصحيح ».

فأسرع المساعد إلى المنزل مندهشا، وكانت ساعة الحائط تشير إلى ما بعد الثامنة بقليل ، وأخرج ساعة جيبه وقدمها إلى صاحب المنزل قائلاً «انظر بنفسك

إن ساعتك مضبوطة تماماً " وفي صباح اليوم التالى شكا صاحب الساعة من أن الساعة تشير إلى الساعة تسير كما يحلو لها ، فأسرع المساعد إلى المنزل وكانت الساعة تشير إلى ما بعد السابعة بقليل ونظر إلى ساعة الجيب فوجدها مضبوطة مع ساعة الحائط ، فكيف حدث ذلك ؟

اربعة خطوط مستقيمة:

رتب تسع نقاط على شكل مربع يحتوى على ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة. والمطلوب رسم أربعة خطوط مستقيمة تمر بجميع النقاط دون رفع القلم عن الورقة .



واحد ـ اثنين ـ ثلاثة ـ مالا نهاية ـ جورج جاموف.

الرياضيات في حياتنا ... ترجمة د . فاطمة عبد القادر.

الرياضيات للمليون ... سلسلة الألف كتاب.

مجلة العلم .. أعداد كثيرة.

مجلة العلوم .. أعداد كثيرة.

موسوعة المعرفة

الموسوعة الذهبية.

حوسوعة غرائب العالم.

هذا الكتاب

الرياضيات من العلوم التى تمثل تحديًا لكل من درسها، وتشعره بالعجز في مواجهة معضلات يصعب حلها، ولكن كتابنا هذا يوفر جرعة عبقرية من الرياضيات الجادة والطريفة والمسلية والغريبة، تجعل القارئ في حالة من المتعة غير العادية، حيث تحمله صفحات الكتاب بعيدًا عن التعقيد المألوف من الرياضيات بصفة عامة لتحلق به في سماء المتعة العقلية والعبقرية دون فيود معقدة .

والله هو الموفق من قبل ومن بعد.

الناشر

